

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, кадастровый квартал 58:29:2010005 (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 №14-М от 11.03.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 22.10.2024				
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	17.10.2024	КУВИ-001/2024-256461579	Публично-правовая компания «Роскадастр»

2	Кадастровый план территории	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189618368	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181295996	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	02.12.2002	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	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	15.04.1965	б/н	Администрация г. Пензы
14	Решение Исполкома Пензенского городского совета народных депутатов	24.07.1990	324	Исполком Пензенского городского совета народных депутатов
15	Дополнение в оценочную опись ЗУ в КК 58:29:02010005	25.01.2008	1844	Роснедвижимость по г. Пензе

16	Постановление администрации города Пензы	04.05.2000	875	Администрация г. Пензы
17	Дополнение в оценочную опись ЗУ в КК 58:29:02010005	27.11.2006	463	Роснедвижимость по г. Пензе
18	Инвентаризационная опись сведений о РУЗУ	11.11.2003	58:29:02-86	Роснедвижимость по г. Пензе
19	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	01.06.1951	1-157	Администрация г. Пензы
20	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	09.04.1959	6881	Администрация г. Пензы
21	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	25.05.1960	13-10483	Администрация г. Пензы
22	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	11.08.1958	20-18336	Администрация г. Пензы

23	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	28.05.1968	2439	Администрация г. Пензы
24	Решение Исполкома Пензенского городского совета народных депутатов	17.04.1990	193/1	Исполком Пензенского городского совета народных депутатов
25	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	18.08.1970	27	Администрация г. Пензы
26	Постановление администрации города Пензы	17.08.2001	1691/3	Администрация г. Пензы
27	Постановление администрации города Пензы	17.07.2000	1394/1	Администрация г. Пензы
28	Постановление администрации города Пензы	17.07.2000	1395	Администрация г. Пензы
29	Постановление администрации города Пензы	18.03.1998	401	Администрация г. Пензы

30	Постановление администрации города Пензы	29.11.1999	2196/3	Администрация г. Пензы
31	Постановление администрации города Пензы	04.11.1995	1430/1	Администрация г. Пензы
32	Постановление администрации города Пензы	13.11.2000	2225/5	Администрация г. Пензы
33	Постановление администрации города Пензы	01.09.1999	1559/1	Администрация г. Пензы
34	Постановление администрации города Пензы	11.07.2002	1213/4	Администрация г. Пензы
35	Постановление администрации города Пензы	18.05.2001	1025/2	Администрация г. Пензы
36	Постановление администрации города Пензы	12.04.2001	729/3	Администрация г. Пензы

37	Постановление администрации города Пензы	07.02.1996	176/1	Администрация г. Пензы
38	Постановление администрации города Пензы	15.12.1999	2332/3	Администрация г. Пензы
39	Технический паспорт здания	05.05.2002	25780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
40	Технический паспорт здания	11.09.2009	3433	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
41	Технический паспорт здания	25.07.2008	103044650	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
42	Технический паспорт здания	16.10.1999	7976	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
43	Технический паспорт здания	21.05.2004	10293510	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

44	Технический паспорт здания	04.02.2006	346	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
45	Технический паспорт здания	12.12.2005	193680	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	18.12.2005	100286420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	05.04.2005	72460	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	01.11.2006	7882460	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	07.12.2005	7763	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
50	Технический паспорт здания	01.12.2003	79810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

51	Технический паспорт здания	26.11.2006	79920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	06.11.2005	193600	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	11.11.2005	10456810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	04.11.2005	79790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	24.10.2007	7818	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	25.02.2010	78020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
57	Технический паспорт здания	06.02.2004	78290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

58	Технический паспорт здания	22.08.2006	7909	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	26.07.2003	201270	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	26.07.2013	2013788	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	02.08.2012	193660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	09.08.2012	5102150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	29.05.2012	79860	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
64	Технический паспорт здания	03.03.2009	209610	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

65	Технический паспорт здания	24.04.2012	193510	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	12.01.2012	79270	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	06.11.2008	79300	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	09.06.2006	2008303	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	05.09.2003	9215	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	16.06.2001	7941	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
71	Технический паспорт здания	17.11.2004	19369	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

72	Технический паспорт здания	14.08.2008	12533	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	05.04.2007	12531	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	12.11.2009	77660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	08.11.2007	7747	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	05.06.2002	7746	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	15.06.2002	7857	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
78	Технический паспорт здания	28.05.2002	8000	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

79	Технический паспорт здания	21.09.2006	7999	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	25.06.2002	7998	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	07.05.2009	7997	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	21.09.2006	7994	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	19.11.2009	448	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	01.04.1999	7991	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
85	Технический паспорт здания	10.12.2009	79850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

86	Технический паспорт здания	15.05.2006	7984	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	15.08.2003	79800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	22.02.2007	7978	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	03.04.2008	7977	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	27.08.1998	7975	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	23.05.2006	7008	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
92	Технический паспорт здания	09.11.2006	7972	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

93	Технический паспорт здания	05.07.2002	7971	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	24.05.2006	7970	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	03.06.2006	7566	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	12.07.2007	7965	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	18.04.2001	7964	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	03.07.2004	7663	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
99	Технический паспорт здания	14.02.2008	7962	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

100	Технический паспорт здания	22.05.2003	7031	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	28.07.2005	7959	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	25.04.1990	7958	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	14.05.2006	7957	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	24.11.2005	7955	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	21.01.2010	7954	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
106	Технический паспорт здания	24.12.2005	7953	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

107	Технический паспорт здания	30.12.2009	7949	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	10.10.2008	7948	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	12.06.2002	7931	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	05.12.2008	7926	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	03.02.2006	7924	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	12.10.2004	7921	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
113	Технический паспорт здания	29.07.2010	7918	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

114	Технический паспорт здания	05.12.2009	7908	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	02.07.2007	7905	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	18.09.2008	7904	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	26.12.2006	7902	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	16.05.2006	7834	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	04.06.2005	7831	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
120	Технический паспорт здания	24.12.2009	7990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

121	Технический паспорт здания	01.03.2005	33069	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	03.09.2009	10456450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	20.11.1998	7988	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	17.03.2011	7829	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	24.03.2010	7794	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	29.11.2005	7769	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
127	Технический паспорт здания	07.07.2006	7746	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

128	Технический паспорт здания	12.03.2009	24389	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	27.10.1992	7761	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	21.02.2008	79830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	03.04.2008	79820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	25.05.2010	79670	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	14.09.2010	79280	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
134	Технический паспорт здания	05.06.2012	7924	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

135	Технический паспорт здания	20.07.2010	79100	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	14.02.2008	79890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	03.07.2008	79370	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	17.01.1995	4752	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	01.11.2011	77440	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	18.10.1994	19381	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
141	Технический паспорт здания	27.03.1975	7776	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

142	Технический паспорт здания	03.09.2009	79430	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	27.10.2009	79380	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	16.04.2009	79350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	20.12.2007	79160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	19.03.2009	79060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	04.06.2009	78580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
148	Технический паспорт здания	27.03.2008	78160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

149	Технический паспорт здания	14.01.2010	77990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	12.07.2001	80010	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	16.05.2000	24580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	06.07.2005	7881310	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Технический паспорт здания	03.05.2006	19383	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
154	Технический паспорт здания	04.06.2003	19382	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
155	Технический паспорт здания	03.04.2001	19380	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

156	Технический паспорт здания	02.04.2001	19379	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
157	Технический паспорт здания	04.07.2007	19377	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
158	Технический паспорт здания	21.05.2006	19375	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
159	Технический паспорт здания	21.05.2006	19374	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
160	Технический паспорт здания	25.09.2008	193730	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
161	Технический паспорт здания	05.06.2008	193720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
162	Технический паспорт здания	25.11.1995	193710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

163	Технический паспорт здания	19.01.1998	19370	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
164	Технический паспорт здания	13.06.2006	19365	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
165	Технический паспорт здания	25.06.2005	5102160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
166	Технический паспорт здания	18.12.1997	19361	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
167	Технический паспорт здания	29.11.2005	19359	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
168	Технический паспорт здания	03.08.2003	19356	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
169	Технический паспорт здания	28.08.1997	19355	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

170	Технический паспорт здания	07.09.1988	2732	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
171	Технический паспорт здания	23.11.2006	9305	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
172	Технический паспорт здания	09.08.2012	100669740	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
173	Технический паспорт здания	27.08.2005	7901	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
174	Технический паспорт здания	05.03.2009	7968	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
175	Технический паспорт здания	05.05.1998	7945	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
176	Технический паспорт здания	11.05.2006	7944	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

177	Технический паспорт здания	17.12.2009	7942	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
178	Технический паспорт здания	15.10.2009	7940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
179	Технический паспорт здания	22.02.2007	7936	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
180	Технический паспорт здания	21.02.2007	7934	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
181	Технический паспорт здания	14.06.2006	7933	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
182	Технический паспорт здания	15.11.2007	7932	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
183	Технический паспорт здания	12.10.2004	7920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

184	Технический паспорт здания	05.02.2002	7914	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
185	Технический паспорт здания	26.04.2007	7912	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
186	Технический паспорт здания	08.12.2007	7907	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
187	Технический паспорт здания	20.09.2006	7814	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
188	Технический паспорт здания	24.05.2007	7812	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
189	Технический паспорт здания	10.02.2007	7810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
190	Технический паспорт здания	29.03.2007	7807	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

191	Технический паспорт здания	22.03.2007	7860	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
192	Технический паспорт здания	13.06.2006	7859	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
193	Технический паспорт здания	18.08.2001	7784	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
194	Технический паспорт здания	30.01.1980	7782	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
195	Технический паспорт здания	30.04.2009	7780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
196	Технический паспорт здания	25.01.1992	7778	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
197	Технический паспорт здания	23.11.1993	7776	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

198	Технический паспорт здания	24.06.2010	7773	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
199	Технический паспорт здания	26.04.2008	7767	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
200	Технический паспорт здания	17.01.2006	7764	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
201	Технический паспорт здания	25.08.1998	7756	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
202	Технический паспорт здания	30.06.2006	7749	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
203	Технический паспорт здания	23.06.2005	7833	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
204	Технический паспорт здания	19.10.2004	7826	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

205	Технический паспорт здания	15.10.2004	7824	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
206	Технический паспорт здания	02.05.2006	7822	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
207	Технический паспорт здания	20.10.2011	7820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
208	Технический паспорт здания	14.11.2010	7799	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
209	Технический паспорт здания	15.11.2010	7797	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
210	Технический паспорт здания	25.03.2010	7792	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
211	Технический паспорт здания	01.04.2011	7787	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

212	Технический паспорт здания	09.08.2007	193530	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
213	Технический паспорт здания	23.01.2010	19349	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
214	Технический паспорт здания	21.05.2009	19344	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
215	Технический паспорт здания	13.08.2005	19337	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
216	Технический паспорт здания	06.08.2009	7956	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
217	Технический паспорт здания	23.06.2006	7960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
218	Технический паспорт здания	05.08.1999	7946	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

## 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. № 14-М. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 17.10.2024 № КУВИ-001/2024-256461579, от 23.07.2024 № КУВИ-001/2024-189618368, от 11.07.2024 № КУВИ-001/2024-181295996, выданных Филиалом 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 "госземкадастрсъемка" - 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 58:29:2010005 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 58:29:2010005 в КПТР включено 255 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 68 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010005:637, 58:29:2010005:252, 58:29:2010005:235, 58:29:2010005:234, 58:29:2010005:225, 58:29:2010005:223, 58:29:2010005:222, 58:29:2010005:221, 58:29:2010005:218, 58:29:2010005:216, 58:29:2010005:207, 58:29:2010005:204, 58:29:2010005:203, 58:29:2010005:191, 58:29:2010005:190, 58:29:2010005:186, 58:29:2010005:185, 58:29:2010005:184, 58:29:2010005:179, 58:29:2010005:178, 58:29:2010005:176, 58:29:2010005:168, 58:29:2010005:167, 58:29:2010005:165, 58:29:2010005:157, 58:29:2010005:155, 58:29:2010005:154, 58:29:2010005:153, 58:29:2010005:152, 58:29:2010005:151, 58:29:2010005:148, 58:29:2010005:142, 58:29:2010005:141, 58:29:2010005:140, 58:29:2010005:135, 58:29:2010005:133, 58:29:2010005:132, 58:29:2010005:114, 58:29:2010005:112, 58:29:2010005:108, 58:29:2010005:103, 58:29:2010005:102, 58:29:2010005:101, 58:29:2010005:80, 58:29:2010005:76, 58:29:2010005:71, 58:29:2010005:69, 58:29:2010005:68, 58:29:2010005:63, 58:29:2010005:62, 58:29:2010005:60, 58:29:2010005:57, 58:29:2010005:54, 58:29:2010005:50, 58:29:2010005:48, 58:29:2010005:44, 58:29:2010005:39, 58:29:2010005:33, 58:29:2010005:27, 58:29:2010005:11, 58:29:2010005:5, 58:29:2010005:4, 58:29:2010005:75, 58:29:2010005:74, 58:29:2010005:73, 58:29:2010005:72, 58:29:2010005:126.

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 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010005:71, 58:29:2010005:70, 58:29:2010005:69, 58:29:2010005:68, 58:29:2010005:54, 58:29:2010005:73, 58:29:2010005:72 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010005:637, 58:29:2010005:252, 58:29:2010005:235, 58:29:2010005:234, 58:29:2010005:225, 58:29:2010005:223, 58:29:2010005:222, 58:29:2010005:221, 58:29:2010005:218, 58:29:2010005:216, 58:29:2010005:207, 58:29:2010005:204, 58:29:2010005:203, 58:29:2010005:191, 58:29:2010005:190, 58:29:2010005:186, 58:29:2010005:185, 58:29:2010005:184, 58:29:2010005:179, 58:29:2010005:178, 58:29:2010005:176, 58:29:2010005:167, 58:29:2010005:165, 58:29:2010005:157, 58:29:2010005:155, 58:29:2010005:154, 58:29:2010005:153, 58:29:2010005:152, 58:29:2010005:151, 58:29:2010005:148, 58:29:2010005:142, 58:29:2010005:141, 58:29:2010005:140, 58:29:2010005:135, 58:29:2010005:133, 58:29:2010005:132, 58:29:2010005:114, 58:29:2010005:112, 58:29:2010005:108, 58:29:2010005:103, 58:29:2010005:102, 58:29:2010005:101, 58:29:2010005:80, 58:29:2010005:76,

58:29:2010005:63, 58:29:2010005:62, 58:29:2010005:60, 58:29:2010005:57, 58:29:2010005:50, 58:29:2010005:48, 58:29:2010005:44, 58:29:2010005:39, 58:29:2010005:27, 58:29:2010005:11, 58:29:2010005:4, 58:29:2010005:75, 58:29:2010005:74 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:126 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». 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 58:29:2010005:5, 58:29:2010005:33, 58:29:2010005:168 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН более чем на 10% (уменьшение площади). В приложение КИТР включено согласие правообладателя данного земельного участка на уменьшение площади.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010005:1, 58:29:2010005:10, 58:29:2010005:107, 58:29:2010005:109, 58:29:2010005:110, 58:29:2010005:111, 58:29:2010005:113, 58:29:2010005:115, 58:29:2010005:116, 58:29:2010005:1166, 58:29:2010005:1167, 58:29:2010005:1168, 58:29:2010005:1169, 58:29:2010005:1170, 58:29:2010005:1172, 58:29:2010005:1173, 58:29:2010005:1174, 58:29:2010005:1175, 58:29:2010005:1176, 58:29:2010005:1179, 58:29:2010005:118, 58:29:2010005:1180, 58:29:2010005:1182, 58:29:2010005:1183, 58:29:2010005:1186, 58:29:2010005:1190, 58:29:2010005:12, 58:29:2010005:120, 58:29:2010005:124, 58:29:2010005:127, 58:29:2010005:128, 58:29:2010005:129, 58:29:2010005:130, 58:29:2010005:134, 58:29:2010005:136, 58:29:2010005:137, 58:29:2010005:138, 58:29:2010005:139, 58:29:2010005:14, 58:29:2010005:143, 58:29:2010005:144, 58:29:2010005:145, 58:29:2010005:146, 58:29:2010005:147, 58:29:2010005:149, 58:29:2010005:15, 58:29:2010005:150, 58:29:2010005:156, 58:29:2010005:161, 58:29:2010005:162, 58:29:2010005:163, 58:29:2010005:164, 58:29:2010005:166, 58:29:2010005:170, 58:29:2010005:174, 58:29:2010005:177, 58:29:2010005:18, 58:29:2010005:180, 58:29:2010005:181, 58:29:2010005:182, 58:29:2010005:187, 58:29:2010005:188, 58:29:2010005:189, 58:29:2010005:19, 58:29:2010005:192, 58:29:2010005:197, 58:29:2010005:198, 58:29:2010005:199, 58:29:2010005:2, 58:29:2010005:20, 58:29:2010005:201, 58:29:2010005:209, 58:29:2010005:21, 58:29:2010005:210, 58:29:2010005:212, 58:29:2010005:214, 58:29:2010005:215, 58:29:2010005:217, 58:29:2010005:219, 58:29:2010005:22, 58:29:2010005:220, 58:29:2010005:224, 58:29:2010005:226, 58:29:2010005:228, 58:29:2010005:229, 58:29:2010005:23, 58:29:2010005:230, 58:29:2010005:231, 58:29:2010005:232, 58:29:2010005:233, 58:29:2010005:236, 58:29:2010005:237, 58:29:2010005:238, 58:29:2010005:239, 58:29:2010005:24, 58:29:2010005:240, 58:29:2010005:241, 58:29:2010005:242, 58:29:2010005:243, 58:29:2010005:245, 58:29:2010005:247, 58:29:2010005:25, 58:29:2010005:251, 58:29:2010005:253, 58:29:2010005:26, 58:29:2010005:29, 58:29:2010005:30, 58:29:2010005:31, 58:29:2010005:34, 58:29:2010005:35, 58:29:2010005:36, 58:29:2010005:37, 58:29:2010005:40, 58:29:2010005:41, 58:29:2010005:42, 58:29:2010005:43, 58:29:2010005:45, 58:29:2010005:46, 58:29:2010005:47, 58:29:2010005:49, 58:29:2010005:51, 58:29:2010005:52, 58:29:2010005:53, 58:29:2010005:55, 58:29:2010005:56, 58:29:2010005:58, 58:29:2010005:59, 58:29:2010005:596, 58:29:2010005:597, 58:29:2010005:61, 58:29:2010005:638, 58:29:2010005:64, 58:29:2010005:65, 58:29:2010005:66, 58:29:2010005:67, 58:29:2010005:683, 58:29:2010005:685, 58:29:2010005:686, 58:29:2010005:7, 58:29:2010005:78, 58:29:2010005:79, 58:29:2010005:8, 58:29:2010005:81, 58:29:2010005:83, 58:29:2010005:84, 58:29:2010005:87, 58:29:2010005:88, 58:29:2010005:89, 58:29:2010005:893, 58:29:2010005:894, 58:29:2010005:895, 58:29:2010005:898, 58:29:2010005:9, 58:29:2010005:90, 58:29:2010005:901, 58:29:2010005:902, 58:29:2010005:903, 58:29:2010005:904, 58:29:2010005:905, 58:29:2010005:907, 58:29:2010005:91, 58:29:2010005:915, 58:29:2010005:92, 58:29:2010005:93, 58:29:2010005:94, 58:29:2010005:95, 58:29:2010005:96, 58:29:2010005:97, 58:29:2010005:98 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 58:29:2010005:99 территориально находится в квартале 58:29:2010008, земельный участок с кадастровым номером 58:29:2010005:193 территориально находится в квартале 58:29:2010007, 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 58:29:2010005:117 является дублем земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:88, в этой связи необходимо снять с ГКУ земельный участок с кадастровым номером 58:29:2010005:117.

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 проведение уточнения местоположения границ земельных участков 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) земельных участков соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 187 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:2010005:1191, 58:29:2010005:684, 58:29:2010005:671, 58:29:2010005:668, 58:29:2010005:667, 58:29:2010005:665, 58:29:2010005:664, 58:29:2010005:663, 58:29:2010005:662, 58:29:2010005:660, 58:29:2010005:659, 58:29:2010005:658, 58:29:2010005:657, 58:29:2010005:656, 58:29:2010005:654, 58:29:2010005:653, 58:29:2010005:652, 58:29:2010005:651, 58:29:2010005:649, 58:29:2010005:648, 58:29:2010005:643, 58:29:2010005:628, 58:29:2010005:614, 58:29:2010005:600, 58:29:2010005:599, 58:29:2010005:598, 58:29:2010005:593, 58:29:2010005:592, 58:29:2010005:590, 58:29:2010005:588, 58:29:2010005:587, 58:29:2010005:586, 58:29:2010005:584, 58:29:2010005:533, 58:29:2010005:532, 58:29:2010005:530, 58:29:2010005:528, 58:29:2010005:525, 58:29:2010005:524, 58:29:2010005:521, 58:29:2010005:519, 58:29:2010005:518, 58:29:2010005:517, 58:29:2010005:514, 58:29:2010005:513, 58:29:2010005:512, 58:29:2010005:511, 58:29:2010005:508, 58:29:2010005:507, 58:29:2010005:504, 58:29:2010005:501, 58:29:2010005:500, 58:29:2010005:496, 58:29:2010005:494, 58:29:2010005:493, 58:29:2010005:491, 58:29:2010005:490, 58:29:2010005:488, 58:29:2010005:487, 58:29:2010005:486, 58:29:2010005:483, 58:29:2010005:482, 58:29:2010005:481, 58:29:2010005:480, 58:29:2010005:479, 58:29:2010005:478, 58:29:2010005:477, 58:29:2010005:476, 58:29:2010005:475, 58:29:2010005:474, 58:29:2010005:473, 58:29:2010005:472, 58:29:2010005:471, 58:29:2010005:468, 58:29:2010005:467, 58:29:2010005:465, 58:29:2010005:463, 58:29:2010005:462, 58:29:2010005:460, 58:29:2010005:459, 58:29:2010005:457, 58:29:2010005:456, 58:29:2010005:455, 58:29:2010005:453, 58:29:2010005:451, 58:29:2010005:450, 58:29:2010005:449, 58:29:2010005:447, 58:29:2010005:446, 58:29:2010005:445, 58:29:2010005:444, 58:29:2010005:442, 58:29:2010005:440, 58:29:2010005:435, 58:29:2010005:431, 58:29:2010005:427, 58:29:2010005:420, 58:29:2010005:419, 58:29:2010005:417, 58:29:2010005:416, 58:29:2010005:415, 58:29:2010005:411, 58:29:2010005:410, 58:29:2010005:409, 58:29:2010005:407, 58:29:2010005:406, 58:29:2010005:387, 58:29:2010005:386, 58:29:2010005:382, 58:29:2010005:380, 58:29:2010005:379, 58:29:2010005:378, 58:29:2010005:375, 58:29:2010005:374, 58:29:2010005:372, 58:29:2010005:371, 58:29:2010005:367, 58:29:2010005:366, 58:29:2010005:365, 58:29:2010005:364, 58:29:2010005:363, 58:29:2010005:362, 58:29:2010005:361, 58:29:2010005:359, 58:29:2010005:356, 58:29:2010005:355, 58:29:2010005:354, 58:29:2010005:353, 58:29:2010005:352, 58:29:2010005:351, 58:29:2010005:349, 58:29:2010005:347, 58:29:2010005:346, 58:29:2010005:344, 58:29:2010005:342, 58:29:2010005:341, 58:29:2010005:340, 58:29:2010005:339, 58:29:2010005:337, 58:29:2010005:336, 58:29:2010005:333, 58:29:2010005:332, 58:29:2010005:330, 58:29:2010005:329, 58:29:2010005:327, 58:29:2010005:326, 58:29:2010005:323, 58:29:2010005:321, 58:29:2010005:319, 58:29:2010005:318, 58:29:2010005:312, 58:29:2010005:310, 58:29:2010005:308, 58:29:2010005:304, 58:29:2010005:301, 58:29:2010005:300, 58:29:2010005:299, 58:29:2010005:298, 58:29:2010005:296, 58:29:2010005:295, 58:29:2010005:294, 58:29:2010005:292, 58:29:2010005:291, 58:29:2010005:290, 58:29:2010005:289, 58:29:2010005:288, 58:29:2010005:287, 58:29:2010005:285, 58:29:2010005:284, 58:29:2010005:282, 58:29:2010005:281, 58:29:2010005:280, 58:29:2010005:278, 58:29:2010005:277, 58:29:2010005:276, 58:29:2010005:275, 58:29:2010005:274, 58:29:2010005:272, 58:29:2010005:271, 58:29:2010005:270, 58:29:2010005:269, 58:29:2010005:266, 58:29:2010005:264, 58:29:2010005:261, 58:29:2010005:259, 58:29:2010005:256, 58:29:2010005:331.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:2010005:1171, 58:29:2010005:1171, 58:29:2010005:1177, 58:29:2010005:1177, 58:29:2010005:1178, 58:29:2010005:1181, 58:29:2010005:1184, 58:29:2010005:1185, 58:29:2010005:1185, 58:29:2010005:1187, 58:29:2010005:1187, 58:29:2010005:1188, 58:29:2010005:1189, 58:29:2010005:260, 58:29:2010005:263, 58:29:2010005:297, 58:29:2010005:369, 58:29:2010005:413, 58:29:2010005:414, 58:29:2010005:433, 58:29:2010005:436, 58:29:2010005:437, 58:29:2010005:437, 58:29:2010005:438, 58:29:2010005:454, 58:29:2010005:485, 58:29:2010005:620, 58:29:2010005:627, 58:29:2010005:634, 58:29:2010005:639, 58:29:2010005:640, 58:29:2010005:641, 58:29:2010005:644, 58:29:2010005:646, 58:29:2010005:655, 58:29:2010005:661, 58:29:2010005:670, 58:29:2010005:672, 58:29:2010005:673, 58:29:2010005:677, 58:29:2010005:678, 58:29:2010005:681, 58:29:2010005:687, 58:29:2010005:896, 58:29:2010005:897, 58:29:2010005:899, 58:29:2010005:908, 58:29:2010005:908, 58:29:2010005:910, 58:29:2010005:911, 58:29:2010005:913, 58:29:2010005:916, 58:29:2010008:208 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 58:29:0000000:2494, 58:29:0000000:3973, 58:29:0000000:4023, 58:29:0000000:3399 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИПТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010005:526 территориально находится в квартале 58:29:2010009, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010005:650 территориально находится в квартале 58:29:2011005, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010005:429 территориально находится в квартале 58:29:2010006, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010005:425, 58:29:2010005:505 территориально находятся в квартале 58:29:2010008, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010005:441 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:2010005:910 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010005:441, либо собственнику снять с ГКУ данный ОКС по акту обследования.

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		
						Сведения о состоянии		
				У	У	наружног		

			кой сети	Δ	1	о знака	центра	марки центра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Шиловка, пир. 6.0 м, Центр 146 (112)	3	2227497,0 5	369727,43	Утрачен	Сохранил ся	Сохранился
2	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Сухановка, Центр 57	3	2339942,7 4	370175,95	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохранился
3	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Куринный, Центр 146 (517)	3	2253197,5 6	344209,29	Утрачен	Сохранил ся	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерения								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента,		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и/или срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1		Заводской номер 664-00552, Номер в государственном реестре 44563-10		С-ДЭМ/28-07-2023/268651998 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1		Заводской номер 664-00561, Номер в государственном реестре 44563-10		С-ДЭМ/28-07-2023/268651997 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)			
3	Тахеометры электронные SOKKIA TOPCON SET 250RX, SET 250RX- L, SET 350RX, SET 550RX, SET 550RX-L, SET 650RX		Заводской номер 104808, Номер в государственном реестре 44571-10		С-ДЭМ/28-07-2023/268651996 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)			
Сведения об уточняемых земельных участках								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:637							
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
58:29:2010005:637 (1)							
1	—	—	2233875,6	382297,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2	—	—	2233876,57	382298,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
3	—	—	2233876,99	382299,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	2233878,6	382318,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2233903,84	382317,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
6	—	—	2233903,33	382294,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	2233903,34	382292,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	2233882,74	382293,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2233878,09	382293,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	2233878,12	382294,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
11	—	—	2233870,97	382294,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
1	—	—	2233875,6	382297,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:637							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:637 (1)							
1	2	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
2	3	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3	н4У	18,94	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н4У	н5У	25,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н5У	6	23,47	жесткое закрепление контура	Согласовано			
6	н7У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н7У	н8У	20,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н8У	н9У	4,65	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н9У	н10У	1,02	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н10У	11	7,15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
11	1	5,38	жесткое закрепление контура	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:637		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 21
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 <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:532 58:29:0000000:3973
Сведения о земельных участках (землях общего		

9	Сведения о земельных участках (земля 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 58:29:2010005:532 и сооружение 58:29:0000000:3973.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:637

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:252

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	
58:29:2010005:252 (1)								
н12У	—	—	2233878,15	382426,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
13	—	—	2233878,26	382423,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
14	—	—	2233878,45	382398,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
15	—	—	2233854,64	382399,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
16	—	—	2233854,61	382405,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
17	—	—	2233854,46	382409,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н18У	—	—	2233854,33	382426,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н12У	—	—	2233878,15	382426,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:252

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:252 (1)				
н12У	13	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
13	14	25,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
14	15	23,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
15	16	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
16	17	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
17	н18У	17,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н18У	н12У	23,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:252				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., г. Пенза, 2-ой проезд Кошевого, 13	
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		$660 \pm 9$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		60	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$	

	земельного участка (Г <sub>мин</sub> и Г <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Г <sub>макс</sub> – 15000			
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	58:29:2010005:465 58:29:0000000:2494			
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 58:29:2010005:465 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:252					
1.	–				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:235					
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
58:29:2010005:235 (1)					

н19У	–	–	2234246,53	382562,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н20У	–	–	2234243,38	382571,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н21У	–	–	2234248,62	382573,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н22У	–	–	2234260,98	382578,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н23У	–	–	2234260,64	382579,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н24У	–	–	2234267,15	382581,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н25У	–	–	2234286,01	382586,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н26У	–	–	2234299,02	382589,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
27	–	–	2234304,86	382591,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
28	–	–	2234307,78	382581,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н29У	–	–	2234281,84	382574,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н30У	–	–	2234276,22	382573,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н31У	–	–	2234273,75	382572,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н32У	–	–	2234267,07	382570,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н33У	–	–	2234266,83	382570,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н34У	–	–	2234261,06	382568,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н35У	–	–	2234260,56	382569,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н36У	–	–	2234252,74	382565,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н19У	–	–	2234246,53	382562,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:235 (1)				
н19У	н20У	9,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н20У	н21У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	н22У	13,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н23У	0,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н23У	н24У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	н25У	19,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н25У	н26У	13,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	27	6,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
27	28	10,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
28	н29У	26,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	н30У	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н30У	н31У	2,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н31У	н32У	6,92	жесткое закрепление контура	Согласовано

н32У	н33У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н33У	н34У	6,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	н35У	1,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н35У	н36У	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н36У	н19У	6,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:235				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 32	
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		639 ± 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√639 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		657	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-18	
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		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			

8	кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010005:347 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:347 и сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:235**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:234**

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	
58:29:2010005:234 (1)								
н20У	—	—	2234243,38	382571,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н37У	—	—	2234240,73	382578,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н38У	—	—	2234241,72	382579,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н39У	—	—	2234239,98	382583,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н40У	—	—	2234238,89	382583,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н41У	—	—	2234237,69	382586,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

42	—	—	2234238,69	382587,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
43	—	—	2234268,09	382595,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
44	—	—	2234284,22	382600,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
45	—	—	2234284,94	382598,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
46	—	—	2234301,53	382602,25	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
27	—	—	2234304,86	382591,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	2234299,02	382589,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	2234286,01	382586,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н24У	—	—	2234267,15	382581,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	2234260,64	382579,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	2234260,98	382578,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	2234248,62	382573,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	2234243,38	382571,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:234 (1)				
н20У	н37У	7,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н37У	н38У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н38У	н39У	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	н40У	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н41У	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	42	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
42	43	30,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
43	44	16,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
44	45	2,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
45	46	17	жесткое закрепление контура	Согласовано
46	27	11,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
27	н26У	6,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	н25У	13,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н25У	н24У	19,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	н23У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н23У	н22У	0,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н21У	13,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	н20У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:234

9. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010000:2494

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 32а
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 <sup>2</sup>	$888 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{888} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
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	58:29:0000000:2494
9	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 сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:234**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:225**

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	
58:29:2010005:225 (1)								
н47У	—	—	2233757,96	382332,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н48У	—	—	2233759,36	382341,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н49У	—	—	2233759,56	382342,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н50У	—	—	2233760,12	382343,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н51У	—	—	2233760,46	382347,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н52У	—	—	2233758,99	382347,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н53У	—	—	2233759,97	382352,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н54У	—	—	2233785,53	382351,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н55У	—	—	2233777,71	382305,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н56У	—	—	2233758,79	382311,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н57У	—	—	2233759,21	382312,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н58У	—	—	2233754,44	382314,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н47У	–	–	2233757,96	382332,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:225							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:225 (1)							
н47У	н48У	8,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н48У	н49У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н49У	н50У	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н50У	н51У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н51У	н52У	1,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н52У	н53У	5,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н53У	н54У	25,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н54У	н55У	46,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н55У	н56У	19,78	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н56У	н57У	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н57У	н58У	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н58У	н47У	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:225							
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 9				
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		1055 ± 11				
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностью измерения значений и стороны (вычисления)		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1055} = 11$				

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1057
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-2
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	58:29:2010005:259 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:259 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:225		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:223								
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	
58:29:2010005:223 (1)								
н59У	—	—	2234219,44	382563,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н60У	—	—	2234218,42	382563,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н61У	—	—	2234218,49	382563,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н62У	—	—	2234207,64	382560,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н63У	—	—	2234200,58	382559,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н64У	—	—	2234194,68	382558,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
65	—	—	2234194,75	382557,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
66	—	—	2234193,16	382558,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н67У	—	—	2234181,85	382557,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
68	—	—	2234164,98	382552,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
69	—	—	2234163,82	382560,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
70	—	—	2234181,78	382562,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
71	—	—	2234181,06	382578,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н72У	—	—	2234191,61	382579,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
73	—	—	2234199,56	382580,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
74	—	—	2234205,5	382581,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н75У	—	—	2234217,64	382584,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н76У	—	—	2234223,73	382565,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н59У	—	—	2234219,44	382563,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:223								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)				
От	До							
1	2							3
58:29:2010005:223 (1)								
н59У	н60У	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано				
н60У	н61У	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано				
н61У	н62У	11,23	жесткое закрепление контура	Согласовано				
н62У	н63У	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано				

н63У	н64У	5,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	65	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
65	66	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
66	н67У	11,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	68	17,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
68	69	7,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
69	70	18,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
70	71	15,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
71	н72У	10,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н72У	73	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
73	74	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
74	н75У	12,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	н76У	20,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н76У	н59У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:223

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 73
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 <sup>2</sup>	$965 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{965} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$	87

6	(Р - Ркад), м2	0,1			
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	58:29:2010005:641 58:29:0000000:2494			
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 58:29:2010005:641 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:223					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:222					
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
58:29:2010005:222 (1)							
н77У	—	—	2234231,66	382567,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н78У	—	—	2234233,11	382562,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	2234232,3	382562,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	2234234,56	382554,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	2234236,41	382555,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	2234237,32	382552,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	2234235,65	382551,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	2234237,54	382545,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
85	—	—	2234198,05	382537,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
86	—	—	2234197,64	382540,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
87	—	—	2234197,56	382543,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
88	—	—	2234197,28	382546,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
89	—	—	2234196,29	382549,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
90	—	—	2234195,11	382556,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
65	—	—	2234194,75	382557,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	2234194,68	382558,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	2234200,58	382559,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2234207,64	382560,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2234218,49	382563,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	2234218,42	382563,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	2234219,44	382563,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	2234223,73	382565,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н91У	—	—	2234225,19	382565,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	2234231,66	382567,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:222							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:222 (1)							
н77У	н78У	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н78У	н79У	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н79У	н80У	7,89	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н80У	н81У	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н81У	н82У	3,18	жесткое закрепление контура	Согласовано			

н82У	н83У	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н84У	6,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	85	40,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
85	86	3,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
86	87	3,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
87	88	2,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
88	89	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	90	7,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
90	65	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
65	н64У	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н63У	5,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н63У	н62У	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н61У	11,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н60У	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н60У	н59У	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н59У	н76У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н76У	н91У	1,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н91У	н77У	6,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:222

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 71
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	$837 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{837} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	767
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
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	58:29:2010005:364 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:364 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:222		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:221		

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	
58:29:2010005:221 (1)								
92	—	—	2233732,92	382323,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
93	—	—	2233733,39	382323,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
94	—	—	2233734,8	382333,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
95	—	—	2233735,24	382335,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н96У	—	—	2233736,53	382344,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н48У	—	—	2233759,36	382341,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н47У	—	—	2233757,96	382332,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н58У	—	—	2233754,44	382314,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н97У	—	—	2233732,84	382314,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
98	—	—	2233732,99	382317,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
92	—	—	2233732,92	382323,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:221								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До							
1	2	3	4		5			
58:29:2010005:221 (1)								
92	93	0,47	жесткое закрепление контура		Согласовано			
93	94	9,22	жесткое закрепление контура		Согласовано			
94	95	2,3	жесткое закрепление контура		Согласовано			
95	н96У	9,2	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н96У	н48У	23,02	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н48У	н47У	8,72	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н47У	н58У	19,12	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н58У	н97У	21,61	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н97У	98	3,07	жесткое закрепление контура		Согласовано			
98	92	6,06	жесткое закрепление контура		Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:221								
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 7
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	$653 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	59
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	58:29:2010005:667 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:667 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:221

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:218

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	
58:29:2010005:218 (1)								
99	—	—	2234190,16	382472,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
n100У	—	—	2234190,91	382479,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
n101У	—	—	2234194,83	382479,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
n102У	—	—	2234194,6	382484,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
103	—	—	2234216,29	382484,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
104	—	—	2234217,89	382484,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
105	—	—	2234221,34	382483,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
106	—	—	2234227,82	382484,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
107	—	—	2234233,17	382484,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
108	—	—	2234238,76	382485,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
109	—	—	2234243,32	382485,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
110	—	—	2234251,02	382486,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
n111У	—	—	2234252,37	382486,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
n112У	—	—	2234255,92	382477,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н113У	–	–	2234256,23	382477,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
114	–	–	2234257,83	382474,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
115	–	–	2234252,09	382472,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
116	–	–	2234244,66	382470,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
117	–	–	2234236,08	382470,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
118	–	–	2234227,78	382470,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
119	–	–	2234221,79	382471,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
99	–	–	2234190,16	382472,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:218 (1)				
99	н100У	7,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н100У	н101У	3,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н101У	н102У	5,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	103	21,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
103	104	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
104	105	3,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
105	106	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
106	107	5,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
107	108	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
108	109	4,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
109	110	7,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
110	н111У	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	9,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	н113У	0,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н113У	114	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
114	115	6,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
115	116	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
116	117	8,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
117	118	8,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
118	119	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
119	99	31,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:218

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
-------	-------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, 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	$849 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{849} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	828
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	21
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	58:29:2010005:362 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:362 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:218

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:216

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	
58:29:2010005:216 (1)								
120	—	—	2234230,1	382459,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
121	—	—	2234240,75	382458,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
122	—	—	2234264,84	382460,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н123У	—	—	2234267,47	382454,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н124У	—	—	2234268,11	382454,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
125	—	—	2234274	382442,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
126	—	—	2234274,8	382439,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
127	—	—	2234269,49	382438,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
128	—	—	2234262,8	382437,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
129	—	—	2234262,45	382437,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
130	—	—	2234249,42	382436,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
131	—	—	2234241,38	382436,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
132	—	—	2234229,42	382436,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
133	—	—	2234227,95	382443,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

134	–	–	2234225,38	382454,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
135	–	–	2234224,49	382459,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н136У	–	–	2234226	382459,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
120	–	–	2234230,1	382459,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:216 (1)				
120	121	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
121	122	24,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
122	н123У	5,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н123У	н124У	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	125	13,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
125	126	2,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
126	127	5,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
127	128	6,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
128	129	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
129	130	13,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
130	131	8,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
131	132	11,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
132	133	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
133	134	11,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
134	135	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	н136У	1,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н136У	120	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:216

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 57
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 <sup>2</sup>	$967 \pm 33$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{967} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	944
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
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	58:29:2010005:592 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:592 и сооружение 58:29:0000000:2494.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:216							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:207							
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
58:29:2010005:207 (1)							
н137У	—	—	2234133,13	382309,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н138У	—	—	2234154,81	382310	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
139	—	—	2234154,82	382309,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
140	—	—	2234154,92	382304,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
141	—	—	2234157	382287,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
142	—	—	2234157,46	382276,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2234157,57	382273,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н144У	—	—	2234146,3	382274,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н145У	—	—	2234146,29	382276,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н146У	—	—	2234133,81	382276,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	2234133,77	382285,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н137У	—	—	2234133,13	382309,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:207							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:207 (1)				
н137У	н138У	21,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н138У	139	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
139	140	4,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
140	141	17,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
141	142	10,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
142	н143У	2,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н144У	11,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н144У	н145У	1,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н145У	н146У	12,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н146У	н147У	8,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н147У	н137У	24,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:207				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		785 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{785} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		714	

	м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71		
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	58:29:2010005:660 58:29:0000000:2494		
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 58:29:2010005:660 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:207				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:204				
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
58:29:2010005:204 (1)							
148	—	—	2234012,13	382315,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
149	—	—	2234017,46	382315,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
150	—	—	2234023,54	382315,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н151У	—	—	2234031,57	382314,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н152У	—	—	2234037,89	382314,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
153	—	—	2234037,98	382311,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
154	—	—	2234037,94	382309,39	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
155	—	—	2234038,3	382309,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
156	—	—	2234038,25	382304,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
157	—	—	2234038,62	382304,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	2234038,58	382300,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	2234038,4	382298,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н160У	—	—	2234038,46	382294,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	2234038,21	382292,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	2234038,36	382286,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	2234022,57	382287,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н164У	—	—	2234022,61	382292,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	2234013,04	382292,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
148	—	—	2234012,13	382315,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:2010005:204 (1)							
148	149	5,33	жесткое закрепление контура		Согласовано		
149	150	6,08	жесткое закрепление контура		Согласовано		
150	н151У	8,08	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н151У	н152У	6,32	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н152У	153	2,77	жесткое закрепление контура		Согласовано		
153	154	1,96	жесткое закрепление контура		Согласовано		
154	155	0,37	жесткое закрепление контура		Согласовано		
155	156	4,36	жесткое закрепление контура		Согласовано		

156	157	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
157	н158У	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н159У	2,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	н160У	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	н161У	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н162У	6,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н163У	15,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н164У	5,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	9,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	148	22,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:204

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600;$ $P_{Мах} = 1500$

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	58:29:2010005:346 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:346 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:204

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:203

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	
58:29:2010005:203 (1)								
н36У	—	—	2234252,74	382565,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н35У	—	—	2234260,56	382569,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	2234261,06	382568,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н33У	—	—	2234266,83	382570,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	2234270,24	382561,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н167У	—	—	2234275,34	382550,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н168У	—	—	2234302,23	382556,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н169У	—	—	2234304,22	382550,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н170У	—	—	2234286,5	382546,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	2234266,04	382542,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2234260,32	382541,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2234259,05	382541,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	2234252,74	382565,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:203 (1)				
н36У	н35У	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н35У	н34У	1,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	н33У	6,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н33У	н166У	9,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	12,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н168У	27,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н169У	6,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н169У	н170У	18,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н170У	н171У	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н171У	н172У	5,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н172У	н173У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н173У	н36У	24,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:203

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 30
	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$623 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	23
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	58:29:2010005:652 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:652 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:203

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:191

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	
58:29:2010005:191 (1)								
н174У	—	—	2233804,43	382326,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
175	—	—	2233826,02	382323,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
176	—	—	2233825,41	382313,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
177	—	—	2233825,32	382297,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
178	—	—	2233825,55	382295,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н179У	—	—	2233802,37	382297,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
180	—	—	2233802,65	382298,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
181	—	—	2233804,39	382308,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н174У	—	—	2233804,43	382326,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			

1	2	3	4	5
58:29:2010005:191 (1)				
н174У	175	21,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	176	10,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	177	15,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	178	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	н179У	23,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	180	1,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
180	181	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	н174У	18,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:191</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Суходольная, дом 13	
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		612 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{612} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		592	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		20	
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 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	58:29:2010005:261 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:261 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:191

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:190

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	
58:29:2010005:190 (1)								
182	—	—	2234312,98	382570,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

183	—	—	2234316,09	382571,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
184	—	—	2234331,08	382580,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
185	—	—	2234345,34	382592,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
186	—	—	2234362,45	382579,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
187	—	—	2234359,18	382575,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
188	—	—	2234339,2	382556,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
189	—	—	2234332,86	382553,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
190	—	—	2234329,33	382551,05	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
191	—	—	2234325,11	382543,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н192У	—	—	2234320,16	382544,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	2234317,27	382553,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
182	—	—	2234312,98	382570,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:190 (1)				
182	183	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	184	17,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
184	185	18,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	186	21,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
186	187	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
187	188	27,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
188	189	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
189	190	4,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	191	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
191	н192У	5,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	9,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	182	16,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:190

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего, дом 96

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 <sup>2</sup>	$1139 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1139} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1062
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:275 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:275 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:190

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:186

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	
58:29:2010005:186 (1)								
н194У	—	—	2234141,42	382615,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н195У	—	—	2234155,48	382613,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н196У	—	—	2234155,5	382613,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н197У	—	—	2234159,72	382613,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
198	—	—	2234159,69	382613,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
199	—	—	2234159,11	382602,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
200	—	—	2234159,92	382588,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
201	—	—	2234161,22	382575	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
202	—	—	2234140,24	382575,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н203У	—	—	2234140,72	382606,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н194У	—	—	2234141,42	382615,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:186

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:186 (1)				
н194У	н195У	14,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	0,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	198	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
198	199	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
199	200	14,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
200	201	13,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
201	202	20,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
202	н203У	31,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н194У	8,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:186				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего, дом 86	
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		$752 \pm 10$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{752} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		745	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$		7	

9	(Р - Ркад), м2					
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		58:29:2010005:300 58:29:0000000:2494			
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 58:29:2010005:300 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:186						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:185						
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
58:29:2010005:185 (1)							
н204У	—	—	2234118,08	382618,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н205У	—	—	2234135,87	382616,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н206У	—	—	2234141,47	382615,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н194У	—	—	2234141,42	382615,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	2234140,72	382606,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
202	—	—	2234140,24	382575,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н207У	—	—	2234140,24	382573	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н208У	—	—	2234135,84	382573,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н209У	—	—	2234127,49	382573,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н210У	—	—	2234127,5	382576,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н211У	—	—	2234119,57	382576,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н212У	—	—	2234113,82	382576,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н213У	—	—	2234113,11	382587,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н214У	—	—	2234114,29	382593,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н215У	—	—	2234117,59	382615,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н204У	—	—	2234118,08	382618,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:185 (1)				
н204У	н205У	18,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н206У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н194У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н203У	8,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	202	31,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
202	н207У	2,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н208У	4,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н209У	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н210У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н211У	7,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н211У	н212У	5,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н213У	11,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н213У	н214У	5,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

н214У	н215У	22,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н204У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:185</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, дом 84	
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		1084 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1084} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1110	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-26	
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		58:29:2010005:299 58:29:0000000:2494	

	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 58:29:2010005:299 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:185

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:184

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	
58:29:2010005:184 (1)								
216	—	—	2234081,5	382617,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н217У	—	—	2234081,66	382622,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н218У	—	—	2234095,04	382621,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н215У	—	—	2234117,59	382615,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н214У	—	—	2234114,29	382593,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н213У	—	—	2234113,11	382587,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н212У	—	—	2234113,82	382576,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н219У	—	—	2234106,03	382576,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н220У	—	—	2234104,22	382577,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н221У	—	—	2234101,98	382577,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н222У	—	—	2234101,98	382577,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н223У	—	—	2234090,58	382577,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н224У	—	—	2234089,73	382577,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
225	—	—	2234089,28	382581,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
226	—	—	2234087,24	382589,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
227	—	—	2234085,59	382597,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
228	—	—	2234085,45	382598,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
229	—	—	2234084,11	382607,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
230	—	—	2234083	382612,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
231	—	—	2234081,63	382616,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
216	—	—	2234081,5	382617,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:184 (1)				
216	н217У	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н217У	н218У	13,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н218У	н215У	23,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н214У	22,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н214У	н213У	5,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н213У	н212У	11,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н219У	7,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н220У	2,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н221У	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н222У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н223У	11,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н224У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	225	3,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	226	8,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
226	227	8,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
227	228	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
228	229	8,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
229	230	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
230	231	4,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
231	216	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:184		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего, дом 82
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 <sup>2</sup>	$1259 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1259} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1145
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:298 58:29:0000000:2494
Сведения о земельных участках (землях общего		

9	Сведения о земельных участках (земля 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 58:29:2010005:298 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:184

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:179

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	
58:29:2010005:179 (1)								
232	—	—	2233857,27	382567,46	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н233У	—	—	2233879,84	382568,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
234	—	—	2233881,8	382540,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
235	—	—	2233866,07	382540,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
236	—	—	2233857,75	382543,08	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
232	—	—	2233857,27	382567,46	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			

1	2	3	4	5
58:29:2010005:179 (1)				
232	н233У	22,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	234	28,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
234	235	15,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
235	236	8,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
236	232	24,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:179</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, дом 66	
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		628 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{628} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		571	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		57	
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		—	

7.1.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010005:269 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:269 и сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:179**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:178**

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	
58:29:2010005:178 (1)								
237	—	—	2233835,47	382535,06	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
238	—	—	2233811,38	382534,66	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
239	—	—	2233808,23	382563,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
240	—	—	2233813,5	382563,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

241	–	–	2233813,51	382563,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н242У	–	–	2233821,97	382563,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н243У	–	–	2233822,13	382557,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н244У	–	–	2233835	382557,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
237	–	–	2233835,47	382535,06	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:178 (1)				
237	238	24,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	239	28,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	240	5,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	241	0,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	н242У	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	12,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	237	22,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:178

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, дом 62
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	$643 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностью измерения значений и размеров (вычисления)	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{643} = 9$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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	58:29:2010005:291 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:291 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:178		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:176							
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
58:29:2010005:176 (1)							
245	—	—	2233734,64	382561,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
246	—	—	2233738,02	382562,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
247	—	—	2233737,81	382565,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
248	—	—	2233752,77	382565,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
249	—	—	2233752,94	382562,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
250	—	—	2233755,55	382563,09	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н251У	—	—	2233756,16	382556,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н252У	—	—	2233744,79	382555,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н253У	—	—	2233746,29	382543,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н254У	—	—	2233757,49	382544,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н255У	—	—	2233758,56	382536,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н256У	—	—	2233751,13	382535,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н257У	—	—	2233751,46	382529,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н258У	—	—	2233736,13	382528,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
245	—	—	2233734,64	382561,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:176							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:176 (1)							
245	246	3,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
246	247	3,21	жесткое закрепление контура	Согласовано			
247	248	14,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
248	249	2,89	жесткое закрепление контура	Согласовано			
249	250	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано			
250	н251У	6,65	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н251У	н252У	11,44	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н252У	н253У	11,68	жесткое закрепление контура	Согласовано			

н253У	н254У	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	н255У	7,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	н256У	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	6,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	15,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	245	33,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:176</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего, дом 56	
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		603 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{603} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		$P_{мин} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$	
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	58:29:2010005:386 58:29:2010005:288 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:288, 58:29:2010005:386 и сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:176**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:168**

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	
58:29:2010005:168 (1)								
259	—	—	2234419,51	382502,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н260У	—	—	2234410,87	382495,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н261У	—	—	2234393,09	382483,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н262У	—	—	2234386	382491,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н263У	—	—	2234377,95	382502,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н264У	–	–	2234367,8	382514,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н265У	–	–	2234360,56	382522,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
266	–	–	2234364,78	382526,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
267	–	–	2234380,72	382541,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н268У	–	–	2234383,23	382540,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н269У	–	–	2234385,24	382537,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н270У	–	–	2234391,53	382531,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
271	–	–	2234401,41	382520,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н272У	–	–	2234403,36	382518,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
273	–	–	2234406,14	382515,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
274	–	–	2234413,99	382508,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
275	–	–	2234417,51	382504,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
259	–	–	2234419,51	382502,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:168 (1)				
259	н260У	11,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н261У	21,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н262У	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н262У	н263У	13,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	н264У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н265У	10,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н265У	266	5,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
266	267	22,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
267	н268У	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	2,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н270У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	271	14,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
271	н272У	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н272У	273	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
273	274	10,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
274	275	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
275	259	2,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:168

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, дом 102
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	$1594 \pm 14$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1594} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1954
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-360
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:684 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:684 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:168

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:167

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	
58:29:2010005:167 (1)								
н276У	—	—	2234175,09	382510,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
277	—	—	2234178,68	382510,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н278У	—	—	2234206,58	382508,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н279У	—	—	2234207,18	382496,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н280У	—	—	2234207,17	382493,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н281У	—	—	2234212,98	382492,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
282	—	—	2234212,89	382491,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
283	—	—	2234215,45	382491,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
284	—	—	2234216,23	382490,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
103	—	—	2234216,29	382484,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н102У	—	—	2234194,6	382484,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н101У	—	—	2234194,83	382479,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н100У	—	—	2234190,91	382479,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н285У	–	–	2234189,87	382479,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н286У	–	–	2234187,23	382479,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н287У	–	–	2234175,08	382481,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н288У	–	–	2234173,66	382494,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н289У	–	–	2234174,67	382494,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н290У	–	–	2234174,58	382495,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н291У	–	–	2234174,85	382505,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н276У	–	–	2234175,09	382510,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:167 (1)				
н276У	277	3,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
277	н278У	27,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н279У	12,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н280У	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н280У	н281У	5,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н281У	282	1,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
282	283	2,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
283	284	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
284	103	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
103	н102У	21,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	н101У	5,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н101У	н100У	3,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н100У	н285У	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	н286У	2,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	н287У	12,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	н288У	12,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н288У	н289У	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	н290У	1,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н291У	10,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	н276У	4,57	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:167**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 5-й Кошевого, дом 7
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	$968 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{968} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	880
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	88
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	58:29:2010005:1191 58:29:2010005:653
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 58:29:2010005:653, 58:29:2010005:1191.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:167

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:165

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	
58:29:2010005:165 (1)								
н292У	—	—	2234085,48	382546,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н293У	—	—	2234071,7	382544	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н294У	—	—	2234059,9	382541,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
295	—	—	2234059,77	382541,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
296	—	—	2234058,47	382550,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
297	—	—	2234055,36	382569,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
298	—	—	2234054,68	382572,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
299	—	—	2234054,55	382574,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
300	—	—	2234072,43	382575,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н301У	—	—	2234082,61	382576,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н302У	—	—	2234083,86	382563,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н303У	—	—	2234084,99	382553,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н304У	—	—	2234084,94	382549,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н292У	—	—	2234085,48	382546,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:165				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:165 (1)				
н292У	н293У	13,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н294У	12,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	295	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
295	296	8,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
296	297	18,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
297	298	3,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
298	299	1,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	300	17,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
300	н301У	10,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н301У	н302У	12,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н302У	н303У	9,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н303У	н304У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н304У	н292У	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:165				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 5-й Кошевого, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		862 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:165 (вычисления)		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{862} = 10$	

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	791
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
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	58:29:2010005:514 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:514 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:165		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:157								
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	
58:29:2010005:157 (1)								
н305У	—	—	2234140,99	382533,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н306У	—	—	2234145,83	382534,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н307У	—	—	2234163,89	382534,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н308У	—	—	2234165,1	382527,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н309У	—	—	2234157,89	382526,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н310У	—	—	2234159,02	382518,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н311У	—	—	2234156,37	382517,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н312У	—	—	2234156,36	382511,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н313У	—	—	2234158,63	382511,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н314У	—	—	2234164,65	382509,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н315У	—	—	2234164,9	382502,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н316У	—	—	2234159,09	382501,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н317У	—	—	2234159,2	382500,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н318У	—	—	2234153,28	382498,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н319У	—	—	2234149,09	382499,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н320У	—	—	2234143,44	382500,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н321У	—	—	2234144,64	382505,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н322У	—	—	2234145,46	382508,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н323У	—	—	2234146,02	382511,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н324У	—	—	2234143,91	382511,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н325У	—	—	2234143,92	382514,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н326У	—	—	2234140,36	382514,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н327У	—	—	2234139,94	382524,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н328У	—	—	2234140,58	382527,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н329У	—	—	2234140,44	382533,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н305У	—	—	2234140,99	382533,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:157								
Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:2010005:157 (1)				
н305У	н306У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н306У	н307У	18,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н307У	н308У	6,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н308У	н309У	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н309У	н310У	8,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н310У	н311У	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н311У	н312У	6,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н312У	н313У	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н313У	н314У	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н314У	н315У	7,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н315У	н316У	5,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н316У	н317У	0,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н317У	н318У	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н318У	н319У	4,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н319У	н320У	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н320У	н321У	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н321У	н322У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н322У	н323У	3,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н323У	н324У	2,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н325У	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	н326У	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	н327У	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н327У	н328У	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н328У	н329У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н329У	н305У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:157				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошечего, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$653 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	59
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	58:29:2010005:501 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:501 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:157

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:155

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	
58:29:2010005:155 (1)								
н330У	—	—	2234011,41	382482,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н331У	—	—	2234033,1	382482,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н332У	—	—	2234035,21	382482,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
333	—	—	2234035,17	382481,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
334	—	—	2234035,13	382479,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
335	—	—	2234034,73	382470,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н336У	—	—	2234035,26	382467,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
337	—	—	2234035,46	382466,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
338	—	—	2234035,33	382459,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
339	—	—	2234035,44	382447,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
340	—	—	2234035,18	382439,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
341	—	—	2234035,02	382438,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
342	—	—	2234025,41	382439,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н343У	—	—	2234018,14	382439,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н344У	–	–	2234012,75	382439,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н345У	–	–	2234011,63	382439,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н346У	–	–	2234011,72	382453,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н347У	–	–	2234011,79	382467,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н348У	–	–	2234011,57	382470,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н349У	–	–	2234011,55	382475,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н330У	–	–	2234011,41	382482,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:155 (1)				
н330У	н331У	21,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н331У	н332У	2,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н332У	333	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
333	334	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
334	335	8,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
335	н336У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	337	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
337	338	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
338	339	12,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	340	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
340	341	1,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
341	342	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	н343У	7,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н343У	н344У	5,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н344У	н345У	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н345У	н346У	13,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	н347У	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н348У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н349У	5,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н330У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:155

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошечего, 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 участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1014 \pm 0$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1014} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1047
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-33
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:420 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:420 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:155

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:154

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	
58:29:2010005:154 (1)								
н350У	—	—	2234104,5	382504,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н351У	—	—	2234105,18	382524,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н352У	—	—	2234106,52	382536,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н353У	—	—	2234124,18	382536,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н354У	—	—	2234124,42	382529,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н355У	—	—	2234126,94	382529,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н356У	—	—	2234127,2	382520,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н357У	—	—	2234127,94	382518,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н358У	—	—	2234127,17	382517,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н359У	—	—	2234127,42	382515,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н360У	—	—	2234125,06	382515,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н361У	—	—	2234123,85	382503,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н362У	—	—	2234118,55	382504,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н350У	—	—	2234104,5	382504,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:154				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:154 (1)				
н350У	н351У	19,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	н352У	12,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н352У	н353У	17,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н354У	7,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н355У	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н355У	н356У	9,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н356У	н357У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	2,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	2,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н360У	н361У	11,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	н350У	14,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:154				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 30		
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 <sup>2</sup>	654 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:154 (вычисления)	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{654} = 9$		

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	595
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
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	58:29:2010005:419 58:29:0000000:2494 58:29:0000000:3973
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 58:29:2010005:419 и сооружение 58:29:0000000:2494, 58:29:0000000:3973.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:154		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:153							
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
58:29:2010005:153 (1)							
н363У	—	—	2233698,84	382505,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н364У	—	—	2233708,92	382505,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н365У	—	—	2233717,26	382504,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	2233724,02	382503,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2233726,1	382484,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н368У	—	—	2233710,58	382484,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
369	—	—	2233699,94	382484,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н370У	—	—	2233697,81	382484,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н371У	—	—	2233697,85	382488,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н372У	—	—	2233698,33	382488,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н373У	—	—	2233698,73	382501,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	2233698,84	382505,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:153							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:153 (1)							
н363У	н364У	10,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н364У	н365У	8,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н365У	н366У	6,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н366У	н367У	18,91	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н367У	н368У	15,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н368У	369	10,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
369	н370У	2,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н370У	н371У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н371У	н372У	0,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н372У	н373У	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н373У	н363У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:153		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 3
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 <sup>2</sup>	$540 \pm 24$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{540} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:475
Сведения о земельных участках (землях общего		

9	Сведения о земельных участках (земля 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 58:29:2010005:475.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:153

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:152

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	
58:29:2010005:152 (1)								
н330У	—	—	2234011,41	382482,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н349У	—	—	2234011,55	382475,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н348У	—	—	2234011,57	382470,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н347У	—	—	2234011,79	382467,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н346У	—	—	2234011,72	382453,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н345У	—	—	2234011,63	382439,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н374У	—	—	2234010,06	382440,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н375У	—	—	2234001,29	382440,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н376У	—	—	2233995,48	382440,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н377У	—	—	2233995,49	382441,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н378У	—	—	2233995,51	382443,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н379У	–	–	2233993,93	382445,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н380У	–	–	2233993,86	382456,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н381У	–	–	2233993,86	382456,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н382У	–	–	2233990,79	382456,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н383У	–	–	2233990,64	382482,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н384У	–	–	2234002,17	382482,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н385У	–	–	2234002,19	382482,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н330У	–	–	2234011,41	382482,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:152 (1)				
н330У	н349У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н348У	5,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н347У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н346У	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	н345У	13,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н345У	н374У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н374У	н375У	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	н376У	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н376У	н377У	0,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н377У	н378У	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н378У	н379У	2,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н379У	н380У	10,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н381У	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н382У	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н382У	н383У	26,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н383У	н384У	11,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	н385У	0,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	н330У	9,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:152

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 29

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 <sup>2</sup>	$825 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{825} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
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	58:29:2010005:654
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 58:29:2010005:654.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:152

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:151

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	
58:29:2010005:151 (1)								
386	—	—	2234075,33	382519,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
387	—	—	2234077,4	382520,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
388	—	—	2234079,29	382520,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
389	—	—	2234085,16	382521,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
390	—	—	2234086,69	382510,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н391У	—	—	2234087,35	382506,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н392У	—	—	2234088,08	382506,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н393У	—	—	2234097,91	382507,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н394У	—	—	2234099,47	382494,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н395У	—	—	2234093,25	382491,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н396У	—	—	2234092,28	382489,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н397У	—	—	2234086,65	382488,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н398У	—	—	2234071,65	382490,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н399У	—	—	2234071,36	382499,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н400У	–	–	2234068,73	382499,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н401У	–	–	2234068,04	382507,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н402У	–	–	2234076,42	382508,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н403У	–	–	2234075,57	382516,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
386	–	–	2234075,33	382519,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:151 (1)				
386	387	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
387	388	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
388	389	5,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
389	390	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
390	н391У	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н391У	н392У	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н392У	н393У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н393У	н394У	13,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н394У	н395У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н395У	н396У	2,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н396У	н397У	5,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н397У	н398У	15,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н398У	н399У	9,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н399У	н400У	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н400У	н401У	8,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н401У	н402У	8,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н402У	н403У	8,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	386	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:151

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 28
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	отсутствия 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	$639 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	581
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	58
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	58:29:2010005:496 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:496 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:151

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:148

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	
58:29:2010005:148 (1)								
404	—	—	2233779,67	382532,47	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н405У	—	—	2233798,79	382532,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н406У	—	—	2233798,72	382518,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н407У	—	—	2233811,31	382519,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
408	—	—	2233811,66	382510,22	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н409У	—	—	2233792,93	382509,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
410	—	—	2233780,5	382510,26	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
404	—	—	2233779,67	382532,47	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:148

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

58:29:2010005:148 (1)				
404	н405У	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н405У	н406У	13,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н406У	н407У	12,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н407У	408	8,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
408	н409У	18,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	410	12,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
410	404	22,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:148				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 2	
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		$528 \pm 8$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{528} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		480	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		48	
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	58:29:2010005:474 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:474 и сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:148**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:142**

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	
58:29:2010005:142 (1)								
н373У	–	–	2233698,73	382501,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н372У	–	–	2233698,33	382488,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н371У	–	–	2233697,85	382488,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н370У	–	–	2233697,81	382484,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
369	–	–	2233699,94	382484,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
411	–	–	2233699,69	382483,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
412	–	–	2233692,65	382483,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
413	–	–	2233689,52	382483,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
414	–	–	2233685,51	382482,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
415	–	–	2233682,69	382482,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н416У	–	–	2233679,73	382482,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н417У	–	–	2233676,5	382482,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
418	–	–	2233674,8	382482,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
419	–	–	2233673,11	382482,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
420	–	–	2233673,07	382483,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
421	–	–	2233672,6	382492,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н422У	–	–	2233672,6	382494,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н423У	–	–	2233672,6	382501,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
424	–	–	2233672,69	382506,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н425У	–	–	2233681,71	382506,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н426У	–	–	2233681,76	382504,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н427У	–	–	2233687,83	382504,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н428У	–	–	2233687,8	382502,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н429У	–	–	2233692,77	382502,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н373У	–	–	2233698,73	382501,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:142 (1)				
н373У	н372У	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н372У	н371У	0,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н371У	н370У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н370У	369	2,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
369	411	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
411	412	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
412	413	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
413	414	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
414	415	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
415	н416У	2,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

н416У	н417У	3,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н417У	418	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
418	419	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
419	420	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
420	421	9,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
421	н422У	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н422У	н423У	6,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н423У	424	4,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
424	н425У	9,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н425У	н426У	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н426У	н427У	6,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н427У	н428У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н428У	н429У	4,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н429У	н373У	6	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:142

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошевого 4-й, дом 1
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 <sup>2</sup>	$547 \pm 0$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{547} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$	10

5	(Р - Ркад), м2	45
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	58:29:2010005:256 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:256 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:142

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:141

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			



№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 3-й Кошевого, дом 8
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	$480 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	437
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	43
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	58:29:0000000:2494
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 сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:141

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:140

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	
58:29:2010005:140 (1)								
443	—	—	2233884,51	382469,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
444	—	—	2233884,06	382469,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
445	—	—	2233884,75	382456,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
446	—	—	2233884,92	382447,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
447	—	—	2233863,72	382448,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
448	—	—	2233863,31	382464,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
449	—	—	2233863,51	382468,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
450	—	—	2233862,9	382477,94	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
451	—	—	2233883,79	382477,42	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
443	—	—	2233884,51	382469,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:140

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:140 (1)				
443	444	0,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
444	445	12,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
445	446	8,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
446	447	21,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
447	448	15,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
448	449	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
449	450	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
450	451	20,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
451	443	7,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:140</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 3-й Кошевого, дом 6	
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 <sup>2</sup>		616 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{616} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		574	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		42	

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	58:29:0000000:2494
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 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:140

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:135

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
58:29:2010005:135 (1)							
452	—	—	2233700	382466,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
411	—	—	2233699,69	382483,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
369	—	—	2233699,94	382484,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н368У	—	—	2233710,58	382484,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2233726,1	382484,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н453У	—	—	2233727,79	382484,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н454У	—	—	2233729,93	382465,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
455	—	—	2233729,25	382465,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
452	—	—	2233700	382466,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:135 (1)				
452	411	16,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
411	369	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
369	н368У	10,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н368У	н367У	15,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н367У	н453У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н453У	н454У	19,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н454У	455	0,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
455	452	29,28	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:135

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 3-й Кошевого, дом 1
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	$550 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	50
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	58:29:0000000:2494
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 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:135

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:133

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	
58:29:2010005:133 (1)								
456	—	—	2233668,92	382380,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н457У	—	—	2233658,12	382380,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н458У	—	—	2233656,61	382404,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н459У	—	—	2233664,22	382404,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н460У	—	—	2233666,89	382402,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н461У	—	—	2233667,53	382401,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н462У	—	—	2233681,05	382402,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н463У	—	—	2233691,71	382402,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
464	—	—	2233697,63	382402,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н465У	—	—	2233697,39	382387,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
466	—	—	2233697,17	382381,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
467	—	—	2233690,95	382382,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
468	—	—	2233672,32	382380,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
456	—	—	2233668,92	382380,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:133 (1)				
456	н457У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н457У	н458У	23,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н458У	н459У	7,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н459У	н460У	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

н460У	н461У	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н461У	н462У	13,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н462У	н463У	10,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н463У	464	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
464	н465У	15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н465У	466	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
466	467	6,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
467	468	18,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
468	456	3,4	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:133

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего 2-я, дом 5
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	$862 \pm 0$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{862} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	884
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-22
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

№	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	58:29:2010005:294 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:294 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:133

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:132

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	
58:29:2010005:132 (1)								
469	—	—	2233654,89	382428,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
470	—	—	2233655,37	382427,91	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

471	—	—	2233660,43	382428,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н472У	—	—	2233691,33	382430,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н473У	—	—	2233691,49	382425,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н474У	—	—	2233684,25	382424,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н475У	—	—	2233684,65	382414,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н476У	—	—	2233691,69	382412,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н463У	—	—	2233691,71	382402,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н462У	—	—	2233681,05	382402,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н461У	—	—	2233667,53	382401,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н460У	—	—	2233666,89	382402,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н477У	—	—	2233666,02	382423,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н478У	—	—	2233655,25	382423,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
469	—	—	2233654,89	382428,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:132 (1)				
469	470	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
470	471	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
471	н472У	31,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н472У	н473У	5,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н473У	н474У	7,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н474У	н475У	9,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н475У	н476У	7,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н476У	н463У	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н463У	н462У	10,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н462У	н461У	13,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н461У	н460У	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н460У	н477У	21,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н477У	н478У	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н478У	469	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:132

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошечего 2-я, дом 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
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	58:29:2010005:374 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:374 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:132

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:114

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	
58:29:2010005:114 (1)								
479	—	—	2233904,03	382371,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
480	—	—	2233903,62	382361,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
481	—	—	2233904,45	382343,9	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н482У	—	—	2233883,68	382344,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н483У	—	—	2233884,3	382355,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н484У	—	—	2233884,5	382359,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н485У	—	—	2233885,69	382385,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н486У	—	—	2233898,24	382385,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н487У	—	—	2233898,16	382378,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н488У	—	—	2233900,64	382378,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н489У	—	—	2233900,78	382379,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
490	—	—	2233904,32	382379,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
479	—	—	2233904,03	382371,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:114

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:114 (1)				
479	480	10,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
480	481	17,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
481	н482У	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н482У	н483У	11,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н483У	н484У	3,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н484У	н485У	26,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н485У	н486У	12,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н486У	н487У	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н487У	н488У	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н488У	н489У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н489У	490	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
490	479	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:114**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошевого 2-й, дом 16
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	$760 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{760} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
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	58:29:2010005:321 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:321 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:114		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:112		

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	
58:29:2010005:112 (1)								
н484У	—	—	2233884,5	382359,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н483У	—	—	2233884,3	382355,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н491У	—	—	2233864,16	382356,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н492У	—	—	2233863,11	382386,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н493У	—	—	2233878,37	382385,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н485У	—	—	2233885,69	382385,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н484У	—	—	2233884,5	382359,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:112								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До							
1	2							3
58:29:2010005:112 (1)								
н484У	н483У	3,77	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н483У	н491У	20,16	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н491У	н492У	29,71	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н492У	н493У	15,26	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н493У	н485У	7,32	жесткое закрепление контура		Согласовано			
н485У	н484У	26,29	жесткое закрепление контура		Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:112								
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошевого 2-й, дом 14			
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	$638 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	58
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	58:29:2010005:318 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:318 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:112

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:108

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	
58:29:2010005:108 (1)								
494	—	—	2234164,03	382343,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
495	—	—	2234183,81	382344,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
496	—	—	2234184,6	382337,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
497	—	—	2234185,22	382331,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
498	—	—	2234186,07	382325,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н499У	—	—	2234186,01	382318,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
500	—	—	2234173,21	382316,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
501	—	—	2234165,3	382316,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
502	—	—	2234165,29	382317,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
503	—	—	2234164,83	382332,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н504У	—	—	2234164,17	382338,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
494	—	—	2234164,03	382343,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:108 (1)				
494	495	19,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
495	496	6,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
496	497	5,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
497	498	6,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
498	н499У	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

н499У	500	13,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
500	501	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
501	502	0,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
502	503	15,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
503	н504У	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н504У	494	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:108</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошечего 1-й, дом 35	
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		550 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{550} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		50	
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	58:29:2010005:651 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:651 и сооружение 58:29:0000000:2494.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:108**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:103**

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	
58:29:2010005:103 (1)								
н505У	—	—	2234143,39	382374,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н506У	—	—	2234158,28	382374,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н507У	—	—	2234158,19	382364,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н508У	—	—	2234170,96	382365,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
509	—	—	2234171,2	382353,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н510У	–	–	2234171,21	382352,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н511У	–	–	2234169,04	382352,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н512У	–	–	2234169,06	382351,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н513У	–	–	2234165,03	382351,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н514У	–	–	2234150,28	382351,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н515У	–	–	2234150,24	382360,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н516У	–	–	2234143,53	382360,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н505У	–	–	2234143,39	382374,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:103 (1)				
н505У	н506У	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н506У	н507У	9,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н507У	н508У	12,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н508У	509	11,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
509	н510У	0,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н510У	н511У	2,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н511У	н512У	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н512У	н513У	4,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н513У	н514У	14,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н514У	н515У	8,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н515У	н516У	6,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н516У	н505У	14,35	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:103

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошечего 1-й, дом 20
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$451 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{451} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	410
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	58:29:2010005:614 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:614 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:103

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:102

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	
58:29:2010005:102 (1)								
н517У	—	—	2233967,15	382338,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н518У	—	—	2233973,74	382337,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н519У	—	—	2233973,88	382343,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н520У	—	—	2233986,99	382343,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н521У	—	—	2233986,68	382328,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н522У	—	—	2233994,03	382328,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н523У	—	—	2233994,12	382323,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н524У	—	—	2233976,51	382321,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н525У	—	—	2233966,25	382321,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н517У	—	—	2233967,15	382338,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:102 (1)				
н517У	н518У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н518У	н519У	5,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н519У	н520У	13,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н520У	н521У	14,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н521У	н522У	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н522У	н523У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н523У	н524У	17,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

н524У	н525У	10,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н525У	н517У	16,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:102</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошечего 1-й, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		440 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{440} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		400	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		40	
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		58:29:2010005:304	

	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 58:29:2010005:304.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:102**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:101**

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	
58:29:2010005:101 (1)								
526	—	—	2233964,28	382320,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
527	—	—	2233951,52	382321,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н528У	—	—	2233948,13	382322,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н529У	—	—	2233949,86	382332,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н530У	—	—	2233940,23	382332,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н531У	—	—	2233940,26	382338,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н532У	—	—	2233940,29	382347,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н533У	—	—	2233944,63	382347,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н534У	—	—	2233953,36	382347,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н535У	–	–	2233955,51	382346,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н536У	–	–	2233965,78	382346,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н537У	–	–	2233965,72	382343,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
526	–	–	2233964,28	382320,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:101 (1)				
526	527	12,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
527	н528У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н528У	н529У	9,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н529У	н530У	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н530У	н531У	6,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н531У	н532У	8,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н532У	н533У	4,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н533У	н534У	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н534У	н535У	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н535У	н536У	10,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н536У	н537У	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н537У	526	23,57	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:101

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошечего 1-й, дом 13
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	$553 \pm 8$

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	571
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-18
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	58:29:2010005:375 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:375 и сооружение 58:29:0000000:2494.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:101</b>		
1.	—	



№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 4-й Кошевого, дом 9
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	$816 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{816} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	906
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-90
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	58:29:2010005:481 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:481 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:80

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:76

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	
58:29:2010005:76 (1)								
н547У	—	—	2233978,72	382442,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н548У	—	—	2233962,84	382442,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
549	—	—	2233962,28	382453,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
550	—	—	2233960,33	382475,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
551	—	—	2233961,22	382475,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
552	—	—	2233961,89	382475,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
553	—	—	2233967,11	382475,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
554	—	—	2233967,92	382477,95	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
555	—	—	2233967,13	382487,54	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
556	—	—	2233966,59	382490,5	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
557	—	—	2233966,48	382499,59	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
558	—	—	2233966,31	382504,52	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н559У	—	—	2233970,83	382502,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н560У	–	–	2233974,62	382500,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н561У	–	–	2233976,59	382497,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н562У	–	–	2233978,37	382490,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н563У	–	–	2233980,23	382482,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н564У	–	–	2233982,34	382463,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н565У	–	–	2233982,75	382446,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н547У	–	–	2233978,72	382442,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:76 (1)				
н547У	н548У	15,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н548У	549	11,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
549	550	22,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
550	551	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
551	552	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
552	553	5,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
553	554	2,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
554	555	9,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
555	556	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
556	557	9,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
557	558	4,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
558	н559У	4,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н559У	н560У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н560У	н561У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н561У	н562У	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н562У	н563У	8,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н563У	н564У	18,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н564У	н565У	16,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н565У	н547У	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:76**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 3-й Кошевого, 14

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 <sup>2</sup>	$980 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{980} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	909
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$
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	58:29:2010005:473 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:473 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:76**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:71**

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	
58:29:2010005:71 (1)								
н566У	—	—	2233488,64	382699,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н567У	—	—	2233494,47	382701,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н568У	—	—	2233496,48	382696,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н569У	—	—	2233490,94	382694,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н566У	—	—	2233488,64	382699,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:71 (1)				
н566У	н567У	6,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н567У	н568У	5,88	жесткое закрепление контура	Согласовано

н568У	н569У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н569У	н566У	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:71</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, район ул. Кошевого №32а	
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		$36 \pm 2$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{36} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		36	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		0	
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 размещения воздушных линий электропередачи	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:0000000:4023	

	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 сооружение 58:29:0000000:4023.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:71

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:70

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010005:70 (1)								
н570У	—	—	2233472,32	382747,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н571У	—	—	2233472,41	382741,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н572У	—	—	2233466,26	382742,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н573У	—	—	2233466,22	382747,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н570У	—	—	2233472,32	382747,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:70

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
--------------------------	----------------	-----------------------------------	---

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:2010005:70 (1)				
н570У	н571У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н571У	н572У	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н572У	н573У	5,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н573У	н570У	6,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:70</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, район ул. Ново-Нейтральная №21	
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		$36 \pm 2$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{36} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		36	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
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 размещения воздушных линий электропередачи	
7 1	Дополнительные сведения об использовании земельного		—	

7.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального строительства.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:70**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:69**

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	
58:29:2010005:69 (1)								
н574У	—	—	2233592,37	382503,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н575У	—	—	2233598,54	382505,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н576У	—	—	2233600,32	382499,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н577У	—	—	2233594,23	382497,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н574У	—	—	2233592,37	382503,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2						
58:29:2010005:69 (1)							
н574У	н575У	6,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н575У	н576У	5,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н576У	н577У	6,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н577У	н574У	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:69							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, район ул. Ново-Нейтральная №44а			
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			36 ± 2			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{36} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			36			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
	Предельные минимальный и максимальный размеры			$P_{min} = 600:$			

6	предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмин = 500, РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения воздушных линий электропередачи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального строительства.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:69

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:68

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	

58:29:2010005:68 (1)							
н578У	—	—	2233605,23	382507,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н579У	—	—	2233612,49	382510,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н580У	—	—	2233615,47	382502,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н581У	—	—	2233608,53	382500,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н578У	—	—	2233605,23	382507,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:2010005:68 (1)							
н578У	н579У	7,77	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н579У	н580У	7,83	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н580У	н581У	7,47	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н581У	н578У	7,97	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:68							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, район ул. Ново-Нейтральная №44а			
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			60 ± 3			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0,1√60 = 3			
	Площадь земельного участка согласно сведениям						

4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения воздушных линий электропередачи		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:68				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:63				
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			
58:29:2010005:63 (1)										
582	—	—	2233577,04	382680,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
583	—	—	2233572,01	382679,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
584	—	—	2233555,29	382675,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
585	—	—	2233551,41	382674,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
586	—	—	2233545,92	382673,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н587У	—	—	2233526,14	382673,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н588У	—	—	2233519,23	382692,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
589	—	—	2233521,04	382693,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
590	—	—	2233534,04	382695,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
591	—	—	2233534,23	382694,36	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
592	—	—	2233537,01	382694,66	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
593	—	—	2233541,82	382695,02	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
594	—	—	2233550,32	382696,14	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
595	—	—	2233555,65	382696,84	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
596	—	—	2233563,43	382699,01	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
597	—	—	2233571,42	382700,49	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
582	—	—	2233577,04	382680,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:63										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)						
От	До									
1	2	3	4	5						
58:29:2010005:63 (1)										
582	583	5,21	жесткое закрепление контура	Согласовано						
583	584	17,24	жесткое закрепление контура	Согласовано						
584	585	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано						
585	586	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано						
586	н587У	19,78	жесткое закрепление контура	Согласовано						
н587У	н588У	20,74	жесткое закрепление контура	Согласовано						
н588У	589	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано						
589	590	13,17	жесткое закрепление контура	Согласовано						
590	591	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано						

591	592	2,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
592	593	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
593	594	8,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
594	595	5,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
595	596	8,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
596	597	8,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
597	582	20,37	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:63

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 36
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	$1105 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1105} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	100
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	—

7.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010005:436 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:436 и сооружение 58:29:0000000:2494.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:63

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:62

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	
58:29:2010005:62 (1)								
598	—	—	2233484,3	382733,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
599	—	—	2233490	382736,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
600	—	—	2233524,99	382738,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
601	—	—	2233525,15	382736,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н602У	–	–	2233527,41	382729,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
603	–	–	2233528,85	382724,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
590	–	–	2233534,04	382695,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
589	–	–	2233521,04	382693,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н588У	–	–	2233519,23	382692,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н604У	–	–	2233509,39	382690,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
598	–	–	2233484,3	382733,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:62 (1)				
598	599	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
599	600	35,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
600	601	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
601	н602У	7,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н602У	603	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
603	590	29,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
590	589	13,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
589	н588У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н588У	н604У	10,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н604У	598	49,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:62

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 32а
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 (включенная) площадью (D ± ΔD) м²	1540 ± 14

	определения (вычисления) площади ( $S \pm \Delta S$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1540} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	58:29:2010005:519
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 58:29:2010005:519.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:62		

1.	—													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:60														
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 ВСКР											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
58:29:2010005:60 (1)														
605	—	—	2233516,9	382757,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
606	—	—	2233520,83	382757,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
607	—	—	2233523,87	382747,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
600	—	—	2233524,99	382738,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
599	—	—	2233490	382736,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
598	—	—	2233484,3	382733,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
608	—	—	2233472,23	382755,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
609	—	—	2233478,49	382757,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
605	—	—	2233516,9	382757,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:60														
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)									
От	До													
1	2	3	4		5									
58:29:2010005:60 (1)														
605	606	3,93	жесткое закрепление контура		Согласовано									
606	607	10,6	жесткое закрепление контура		Согласовано									
607	600	9,2	жесткое закрепление контура		Согласовано									
600	599	35,04	жесткое закрепление контура		Согласовано									
599	598	6,49	жесткое закрепление контура		Согласовано									
598	608	25,14	жесткое закрепление контура		Согласовано									
608	609	6,61	жесткое закрепление контура		Согласовано									
609	605	38,41	жесткое закрепление контура		Согласовано									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:60														
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики										

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, 21
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	$959 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{959} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1031
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-72
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	58:29:2010005:525
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 58:29:2010005:525.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:60

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:57

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010005:57 (1)								
н610У	—	—	2233528,09	382781,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
611	—	—	2233547,44	382780,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
612	—	—	2233547,42	382780,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
613	—	—	2233551,47	382780,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
614	—	—	2233555,54	382780,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
615	—	—	2233557,57	382780,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
616	—	—	2233563,58	382780,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
617	—	—	2233563,61	382774,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
618	—	—	2233564,45	382756,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
619	—	—	2233563,95	382755,61	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
620	—	—	2233525,61	382757,17	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
621	—	—	2233524,9	382762,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
622	—	—	2233523,98	382768,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н623У	—	—	2233528,18	382768,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н624У	–	–	2233528,21	382766,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н625У	–	–	2233537,36	382765,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н626У	–	–	2233537,57	382774,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н627У	–	–	2233528,39	382774,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н610У	–	–	2233528,09	382781,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:57 (1)				
н610У	611	19,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
611	612	0,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
612	613	4,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
613	614	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
614	615	2,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
615	616	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
616	617	6,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
617	618	18,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
618	619	0,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
619	620	38,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
620	621	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
621	622	6,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
622	н623У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н623У	н624У	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н624У	н625У	9,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н625У	н626У	8,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н626У	н627У	9,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н627У	н610У	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:57

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 30
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	при отсутствии 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	$831 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 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	58:29:2010005:406 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:406 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:57**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:54**

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	
58:29:2010005:54 (1)								
н628У	—	—	2233460,2	382789,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н629У	—	—	2233456,2	382794,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н630У	—	—	2233460,56	382798,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н631У	—	—	2233464,5	382793,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н628У	—	—	2233460,2	382789,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:54 (1)				
н628У	н629У	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н629У	н630У	5,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

н630У	н631У	5,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н631У	н628У	5,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:54</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, район ул. Ново-Нейтральная №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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$35 \pm 2$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{35} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		35	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		0	
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 размещения воздушных линий электропередачи	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		—	

	земельном участке	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:54

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:50

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	
58:29:2010005:50 (1)								
н632У	—	—	2233808,75	382394,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н633У	—	—	2233825,64	382392,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н634У	—	—	2233825,64	382391,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н635У	—	—	2233829,52	382391,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н636У	—	—	2233830,56	382357,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н637У	—	—	2233827,28	382357,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н638У	—	—	2233827,4	382353,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н639У	—	—	2233806,75	382353,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н640У	—	—	2233806,72	382354,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

н641У	–	–	2233807,44	382363,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н642У	–	–	2233807,35	382373,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н643У	–	–	2233807,36	382373,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н644У	–	–	2233807,02	382376,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н645У	–	–	2233807,42	382380,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
646	–	–	2233807,66	382383,5	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н632У	–	–	2233808,75	382394,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:50 (1)				
н632У	н633У	16,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н633У	н634У	0,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н634У	н635У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н635У	н636У	34,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н636У	н637У	3,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н637У	н638У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н638У	н639У	20,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н639У	н640У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н640У	н641У	9,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н641У	н642У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н642У	н643У	0,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н643У	н644У	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н644У	н645У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н645У	646	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
646	н632У	10,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:50

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Кошечего, 10
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 <sup>2</sup>	$884 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{884} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:416 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:416 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:50

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:48

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010005:48 (1)								
647	—	—	2234187,93	382381,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н648У	—	—	2234185,18	382381,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н649У	—	—	2234185,32	382386,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н650У	—	—	2234187,99	382408,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н651У	—	—	2234207,95	382406,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н652У	—	—	2234208,29	382397,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н653У	—	—	2234211,41	382391,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н654У	—	—	2234211,88	382381,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
655	—	—	2234207,14	382381,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
647	—	—	2234187,93	382381,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:48

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
--------------------------	----------------	-----------------------------------	---

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:2010005:48 (1)				
647	н648У	2,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н648У	н649У	4,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н649У	н650У	22,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н650У	н651У	20,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н651У	н652У	9,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н652У	н653У	6,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н653У	н654У	9,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н654У	655	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
655	647	19,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:48</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 5-й Кошевого, 6	
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 <sup>2</sup>		618 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{618} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		562	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		56	
	Предельные минимальный и максимальный размеры		$P_{min} = 600$	

6	предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмин = 500, 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	58:29:2010005:504
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 58:29:2010005:504.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:48

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:44

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

58:29:2010005:44 (1)							
656	–	–	2234361,34	382495,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н657У	–	–	2234354,8	382503,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
658	–	–	2234347,95	382512,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
659	–	–	2234351,41	382514,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
660	–	–	2234357,19	382519,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н265У	–	–	2234360,56	382522,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н264У	–	–	2234367,8	382514,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н263У	–	–	2234377,95	382502,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н262У	–	–	2234386	382491,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н261У	–	–	2234393,09	382483,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н661У	–	–	2234379,38	382471,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
656	–	–	2234361,34	382495,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:44 (1)				
656	н657У	10,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н657У	658	10,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
658	659	4,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
659	660	7,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
660	н265У	4,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н265У	н264У	10,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н263У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	н262У	13,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н262У	н261У	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н661У	18,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н661У	656	30,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:44

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 104
	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 <sup>2</sup>	$879 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{879} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
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	58:29:2010005:450 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:450 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:44**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:39**

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 ВКР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:39 (1)										
н662У	—	—	2234029,26	382593,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н663У	—	—	2234027,65	382605,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н664У	—	—	2234032	382605,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н665У	—	—	2234029,44	382622,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н666У	—	—	2234046,32	382625,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
667	—	—	2234047,26	382620,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н668У	—	—	2234050,86	382601,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
669	—	—	2234054,25	382586,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
670	—	—	2234053,49	382585,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
671	—	—	2234054,47	382578,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
672	—	—	2234054,35	382575,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
299	—	—	2234054,55	382574,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
298	—	—	2234054,68	382572,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
673	—	—	2234041,77	382571,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

674	—	—	2234038,06	382571,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н675У	—	—	2234034,14	382570,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н676У	—	—	2234033,87	382574,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н677У	—	—	2234032,68	382594,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н662У	—	—	2234029,26	382593,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:39 (1)				
н662У	н663У	11,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н663У	н664У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н664У	н665У	16,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н665У	н666У	17,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н666У	667	5,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
667	н668У	19,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н668У	669	15,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
669	670	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
670	671	7,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
671	672	2,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
672	299	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	298	1,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
298	673	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
673	674	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
674	н675У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н675У	н676У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н676У	н677У	19,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н677У	н662У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:39**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 78б
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	отсутствия 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 <sup>2</sup>	$1048 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1048} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
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	58:29:2010005:431 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:431 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:39

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:33

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 ВСКР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:33 (1)										
н678У	—	—	2234093,24	382554,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н679У	—	—	2234090,07	382554,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н680У	—	—	2234089,55	382558,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н681У	—	—	2234088,13	382562,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н682У	—	—	2234088,33	382566,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н683У	—	—	2234093,08	382566,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н684У	—	—	2234093,09	382569,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н223У	—	—	2234090,58	382577,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н222У	—	—	2234101,98	382577,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н221У	—	—	2234101,98	382577,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н220У	—	—	2234104,22	382577,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н219У	—	—	2234106,03	382576,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н685У	—	—	2234106,06	382570,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н686У	—	—	2234105,81	382566,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

н687У	–	–	2234105,29	382556,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н688У	–	–	2234108,45	382556,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н689У	–	–	2234108,82	382551,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н690У	–	–	2234108,49	382551,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н691У	–	–	2234108,57	382549,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н692У	–	–	2234097,41	382549,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н693У	–	–	2234095,38	382551	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н694У	–	–	2234093,79	382550,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н678У	–	–	2234093,24	382554,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:33 (1)				
н678У	н679У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н679У	н680У	4,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н680У	н681У	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н681У	н682У	4,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н682У	н683У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н683У	н684У	3,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н684У	н223У	7,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н222У	11,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н221У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н220У	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н219У	2,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н685У	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н685У	н686У	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н686У	н687У	9,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н687У	н688У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н688У	н689У	5,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н689У	н690У	0,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н690У	н691У	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н691У	н692У	11,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н692У	н693У	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н693У	н694У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н694У	н678У	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:33

8. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:50

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 5-й Кошечего, дом 21
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 <sup>2</sup>	$426 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{426} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-253
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:512
9	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 58:29:2010005:512.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:33**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:27**

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			
58:29:2010005:27 (1)										
695	—	—	2233794,66	382422,86	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н696У	—	—	2233794,25	382422,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
697	—	—	2233793,27	382408,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
698	—	—	2233783,28	382409,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
699	—	—	2233783,26	382408,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н700У	—	—	2233774,4	382408,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н701У	—	—	2233776,17	382427,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н702У	—	—	2233781,37	382432,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н703У	—	—	2233782,27	382448,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
704	—	—	2233796,6	382448,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
695	—	—	2233794,66	382422,86	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

**2. Сведения о точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:27**

**4. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:27 (1)				
695	н696У	0,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н696У	697	14,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
697	698	10,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
698	699	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
699	н700У	8,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н700У	н701У	18,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н701У	н702У	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н702У	н703У	16,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н703У	704	14,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
704	695	25,36	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:27**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Кошевого, дом 7
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	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

	м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60		
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	58:29:2010005:462 58:29:2010005:415 58:29:0000000:2494		
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 58:29:2010005:415, 58:29:2010005:462 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:27				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:11				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона № 2		
Обозначение	Координаты точки, м	Формулы расчета		

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описание закрепления			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:11 (1)										
705	—	—	2233714,82	382445,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
706	—	—	2233716,55	382440,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
707	—	—	2233716,87	382434,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
708	—	—	2233716,33	382422,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
709	—	—	2233716,89	382416,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
710	—	—	2233717,15	382412,81	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
711	—	—	2233717,24	382408,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
712	—	—	2233701,72	382408,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
713	—	—	2233701,12	382431,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
714	—	—	2233700,64	382445,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
705	—	—	2233714,82	382445,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:11										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)					
От	До									
1	2	3	4		5					
58:29:2010005:11 (1)										
705	706	5,26	жесткое закрепление контура		Согласовано					
706	707	5,33	жесткое закрепление контура		Согласовано					
707	708	12,16	жесткое закрепление контура		Согласовано					
708	709	5,74	жесткое закрепление контура		Согласовано					
709	710	4,13	жесткое закрепление контура		Согласовано					
710	711	4,66	жесткое закрепление контура		Согласовано					
711	712	15,52	жесткое закрепление контура		Согласовано					
712	713	23,52	жесткое закрепление контура		Согласовано					
713	714	13,97	жесткое закрепление контура		Согласовано					
714	705	14,19	жесткое закрепление контура		Согласовано					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:11										
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Кошевого, дом 1а						

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 <sup>2</sup>	$572 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:2010005:413 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:413 и сооружение 58:29:0000000:2494.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:11

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:5

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 ВСКР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:5 (1)										
н304У	—	—	2234084,94	382549,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н303У	—	—	2234084,99	382553,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н302У	—	—	2234083,86	382563,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н301У	—	—	2234082,61	382576,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н224У	—	—	2234089,73	382577,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н223У	—	—	2234090,58	382577,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н684У	—	—	2234093,09	382569,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н683У	—	—	2234093,08	382566,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н682У	—	—	2234088,33	382566,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н681У	—	—	2234088,13	382562,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н680У	—	—	2234089,55	382558,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н679У	—	—	2234090,07	382554,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н678У	—	—	2234093,24	382554,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н694У	—	—	2234093,79	382550,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

н715У	–	–	2234091,95	382550,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н716У	–	–	2234092,53	382546,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н717У	–	–	2234085,59	382545,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н292У	–	–	2234085,48	382546,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н304У	–	–	2234084,94	382549,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:5 (1)				
н304У	н303У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н303У	н302У	9,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н302У	н301У	12,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н301У	н224У	7,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	н223У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н684У	7,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н684У	н683У	3,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н683У	н682У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н682У	н681У	4,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н681У	н680У	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н680У	н679У	4,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н679У	н678У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н678У	н694У	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н694У	н715У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н715У	н716У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н716У	н717У	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н717У	н292У	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н292У	н304У	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:5

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 5-й Кошевого, 23
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	при отсутствии 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	$222 \pm 5$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{222} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	602
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-380
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	58:29:2010005:513
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 58:29:2010005:513.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:5

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:4

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 ВСКР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:4 (1)										
н376У	—	—	2233995,48	382440,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н375У	—	—	2234001,29	382440,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н374У	—	—	2234010,06	382440,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н345У	—	—	2234011,63	382439,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н344У	—	—	2234012,75	382439,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н343У	—	—	2234018,14	382439,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
342	—	—	2234025,41	382439,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
718	—	—	2234024,69	382417,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
719	—	—	2234024,82	382406,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н720У	—	—	2234024,43	382400,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н721У	—	—	2234023,96	382400,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н722У	—	—	2234023,78	382395,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н723У	—	—	2234003,47	382395,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н724У	—	—	2234003,72	382406,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

н725У	–	–	2234000,44	382406,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н726У	–	–	2233997,83	382424,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н376У	–	–	2233995,48	382440,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:4</b>											
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)							
От	До										
1	2	3	4	5							
58:29:2010005:4 (1)											
н376У	н375У	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н375У	н374У	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н374У	н345У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н345У	н344У	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н344У	н343У	5,39	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н343У	342	7,3	жесткое закрепление контура	Согласовано							
342	718	21,53	жесткое закрепление контура	Согласовано							
718	719	10,84	жесткое закрепление контура	Согласовано							
719	н720У	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н720У	н721У	0,47	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н721У	н722У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н722У	н723У	20,32	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н723У	н724У	10,61	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н724У	н725У	3,28	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н725У	н726У	18,16	жесткое закрепление контура	Согласовано							
н726У	н376У	16,35	жесткое закрепление контура	Согласовано							
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:4</b>											
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики								
1	2		3								
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Кошевого, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1127 $\pm$ 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1127} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	102
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	58:29:2010005:530 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:530 и сооружение 58:29:0000000:2494.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:4

1. —

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:75

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 ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:75 (1)										
н211У	—	—	2234119,57	382576,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н210У	—	—	2234127,5	382576,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н209У	—	—	2234127,49	382573,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н208У	—	—	2234135,84	382573,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н727У	—	—	2234136,2	382560,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н728У	—	—	2234132,72	382557,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н729У	—	—	2234125,96	382556,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н730У	—	—	2234126,06	382554,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н731У	—	—	2234127,07	382551,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н732У	—	—	2234126,68	382549,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н733У	—	—	2234126,87	382544,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н734У	—	—	2234126,43	382543,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н735У	—	—	2234125,34	382542,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н736У	—	—	2234123,21	382542,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н737У	—	—	2234121,67	382542,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н211У	—	—	2234119,57	382576,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:75 (1)				
н211У	н210У	7,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н209У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

н209У	н208У	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н727У	12,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н727У	н728У	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н728У	н729У	6,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	н730У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н730У	н731У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н731У	н732У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н732У	н733У	5,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н733У	н734У	1,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н734У	н735У	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н735У	н736У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н736У	н737У	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н737У	н211У	34,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:75

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$352 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{352} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	367
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-15



1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010005:74 (1)							
н219У	—	—	2234106,03	382576,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н212У	—	—	2234113,82	382576,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н211У	—	—	2234119,57	382576,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н737У	—	—	2234121,67	382542,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н738У	—	—	2234108,89	382542,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н691У	—	—	2234108,57	382549,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н690У	—	—	2234108,49	382551,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н689У	—	—	2234108,82	382551,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н688У	—	—	2234108,45	382556,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н687У	—	—	2234105,29	382556,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н686У	—	—	2234105,81	382566,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н685У	—	—	2234106,06	382570,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н219У	—	—	2234106,03	382576,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:74 (1)							
н219У	н212У	7,81	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н212У	н211У	5,76	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н211У	н737У	34,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н737У	н738У	12,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н738У	н691У	6,73	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н691У	н690У	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н690У	н689У	0,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н689У	н688У	5,56	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н688У	н687У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н687У	н686У	9,35	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н686У	н685У	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н685У	н219У	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:74							
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$462 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	469
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-7
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	58:29:0000000:2494
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 58:29:0000000:2494.												
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:74																	
1.	—																
Сведения об уточняемых земельных участках																	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:73																	
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 ВСКР														
	X	Y	X	Y													
1	2	3	4	5	6	7	8										
58:29:2010005:73 (1)																	
739	—	—	2233994,47	382591,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
740	—	—	2234011,12	382608,03	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
н741У	—	—	2234013,57	382610,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
н742У	—	—	2234019	382595,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
743	—	—	2234017,83	382595,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
744	—	—	2234010,05	382593,47	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
745	—	—	2234003,75	382591,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
746	—	—	2234002,28	382593,52	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
747	—	—	2233998,51	382592,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
748	—	—	2233995,63	382591,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
739	—	—	2233994,47	382591,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак										
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:73																	
Обозначение части		Горизонтальная															

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:73 (1)				
739	740	23,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
740	н741У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н741У	н742У	15,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н742У	743	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
743	744	7,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
744	745	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
745	746	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
746	747	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
747	748	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
748	739	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:73				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$200 \pm 5$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{200} = 5$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		200	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$		0	

6	(Р - Ркад), м2		v							
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Pmin = 600; PMax = 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		—							
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 не расположены объекты капитального строительства.							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:73										
1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:72										
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
58:29:2010005:72 (1)							
749	—	—	2233993,73	382594,69	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
750	—	—	2233987,21	382613,89	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
751	—	—	2234006,91	382620,6	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
752	—	—	2234010,07	382611,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
749	—	—	2233993,73	382594,69	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010005:72 (1)							
749	750	20,28	жесткое закрепление контура	Согласовано			
750	751	20,81	жесткое закрепление контура	Согласовано			
751	752	9,68	жесткое закрепление контура	Согласовано			
752	749	23,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:72							
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2			312 ± 6			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{312} = 6$			

	значения ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	312		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0		
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	—		
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 не расположены объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:72				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:196				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:126

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 ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:2010005:126 (1)										
2110	–	–	2234158,54	382401,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н2111У	–	–	2234159,09	382433,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н2112У	–	–	2234181,41	382434	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н2113У	–	–	2234179,96	382405,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н2114У	–	–	2234178,87	382401,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
2110	–	–	2234158,54	382401,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010005:126 (1)				
2110	н2111У	31,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2111У	н2112У	22,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2112У	н2113У	28,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2113У	н2114У	4,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2114У	2110	20,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010005:126

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошевого 2-й, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$689 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{689} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	522
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	167
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	58:29:2010005:331 58:29:0000000:2494
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 58:29:2010005:331 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:126						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:1191						
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
58:29:2010005:1191 (1)						
н753О			2234195,11	382508,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н754О			2234206,38	382507,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н755О			2234206,02	382500,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н756О			2234194,84	382501,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н753О			2234195,11	382508,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:1191						
№ 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				58:29:2010005:167	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, проезд 5-й Кошечего, дом 7	

	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 58:29:2010005:167

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:1191

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:684

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				
58:29:2010005:684 (1)										
н757О			2234413,48	382508,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н758О			2234403,31	382518,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н759О			2234401,02	382516,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н760О			2234402,13	382515,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н761О			2234400,87	382514,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н762О			2234402,41	382512,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н763О			2234401,72	382511,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н764О			2234402,57	382510,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н765О			2234400,74	382509,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н766О			2234398,31	382511,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н767О			2234396,05	382509,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н768О			2234398,48	382506,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н769О			2234396,66	382505,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н770О			2234406,19	382495,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

н771О			2234409,51	382498,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н772О			2234406,65	382501,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н757О			2234413,48	382508,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:684**

№ 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	58:29:2010005:168
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:168

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:684**

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

**1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:671**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:671**

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 ВКРР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:2010005:671 (1)										
н773О			2234267,32	382540,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н774О			2234275,43	382543,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н775О			2234278,52	382535,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
776			2234271,94	382532,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
777			2234269,43	382539,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н778О			2234267,96	382538,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н773О			2234267,32	382540,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:671**

№ 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	58:29:2010005:237
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Суходольная, д. 28А
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 58:29:2010005:237				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:671						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:668						
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
58:29:2010005:668 (1)						
н7790			2234034,34	382500,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7800			2234030,19	382500,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7810			2234030,22	382502,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7820			2234025,54	382502,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7830			2234025,51	382500,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7840			2234021,94	382500,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7850			2234021,85	382491,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7860			2234034,24	382491,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7790			2234034,34	382500,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:668						
№ 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	58:29:2010005:683
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Железнодорожный, 4-й проезд Кошечего, 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 58:29:2010005:683

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:668

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:667

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				
58:29:2010005:667 (1)										
н7870			2233739,83	382329,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н7880			2233748,47	382328,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н7890			2233747,84	382323,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н7900			2233746,8	382323,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н7910			2233745,88	382315,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				



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						
58:29:2010005:665 (1)												
н793О			2234235,99	382407,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н794О			2234241,81	382407,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н795О			2234241,76	382404,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н796О			2234235,98	382404,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н793О			2234235,99	382407,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:665												
№ 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				58:29:2010005:10							
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, проезд Кошечего 5-й, д. 3							
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 58:29:2010005:10							
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:665												
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:664												
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						
58:29:2010005:664 (1)												
н7970			2234239,43	382416,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н7980			2234242,03	382416,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н7990			2234242,08	382413,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н8000			2234239,43	382413,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н7970			2234239,43	382416,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:664												
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики							
1	2				3							
1	Вид объекта недвижимости				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				58:29:2010005:10							
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в											

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд Кошечего 5-й, д. 3
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 58:29:2010005:10

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:664

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:663

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				
58:29:2010005:663 (1)										
н801О			2234236,03	382418,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н802О			2234237,35	382418,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н803О			2234237,36	382416,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н804О			2234236,07	382416,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н801О			2234236,03	382418,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание (туалет)
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	58:29:2010005:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Кошевого 5-й, д. 3
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 58:29:2010005:10

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:663

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:662

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				



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:660**

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				
58:29:2010005:660 (1)										
н809О			2234136,63	382279,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н810О			2234136,48	382289,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н811О			2234140,99	382290,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н812О			2234141,01	382288,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н813О			2234145,62	382288,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н814О			2234145,59	382291,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н815О			2234149,95	382291,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н816О			2234149,97	382290,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н817О			2234155,79	382290,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н818О			2234155,95	382279,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н809О			2234136,63	382279,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:660**

№ 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	58:29:2010005:207
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Суходольная, д.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 58:29:2010005:207

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:660

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:659

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		
58:29:2010005:659 (1)								
н8190			2233704,96	382345,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8200			2233692,66	382347,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8210			2233690,25	382325,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8220			2233702,55	382324,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8190			2233704,96	382345,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:659

№ 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	58:29:2010005:94
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Суходольная, д.3
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 58:29:2010005:94

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:659

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:658

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		
58:29:2010005:658 (1)								
н823О			2233663,59	382463,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н824О			2233676.62	382464,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н8250			2233676,27	382472,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8260			2233679,17	382472,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8270			2233679,01	382475,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8280			2233664,03	382475,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8290			2233664,14	382472,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8300			2233663,19	382472,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8230			2233663,59	382463,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:658**

№ 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	58:29:2010005:1169 58:29:2010005:1170
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный, ул. Кошевого 2-я, д. 2
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 58:29:2010005:1169, 58:29:2010005:1170

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:658**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:657**

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		
58:29:2010005:657 (1)								
н831О			2233767,25	382430,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н832О			2233758,01	382430,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н833О			2233758,57	382413,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н834О			2233764,62	382414,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н835О			2233764,69	382412,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н836О			2233767,88	382412,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н831О			2233767,25	382430,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:657**

№ 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	58:29:2010005:127
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.ПЕНЗА, ВТОРОЙ ПРОЕЗД КОШЕВОГО, дом_5

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 58:29:2010005:127

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:657

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:656

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		
58:29:2010005:656 (1)								
н837О			2233643,98	382538,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н838О			2233651,72	382536,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н839О			2233652,05	382538,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н840О			2233655,77	382537,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н841О			2233656,67	382541,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н842О			2233654,74	382542,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н843О			2233655,33	382545,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н844О			2233655,88	382545	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н845О			2233657,53	382553,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н846О			2233655,2	382553,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н847О			2233655,53	382555,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н848О			2233645,27	382557,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н849О			2233644,39	382553	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н850О			2233646,91	382552,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н837О			2233643,98	382538,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:656				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Индивидуальный 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		58:29:2010005:14	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		г.ПЕНЗА, УЛИЦА КОШЕВОГО, дом_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 58:29:2010005:14	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:656				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:654				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:654 (1)						
н851О			2234009,45	382475,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н852О			2234003,13	382476,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н853О			2234002,76	382470,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н854О			2234000,53	382470,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н855О			2234000,25	382466,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н856О			2233996,35	382466,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н857О			2233996,01	382460,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н858О			2233998,37	382460,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н859О			2233998,17	382457,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860О			2234008,28	382457,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н851О			2234009,45	382475,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:654						
№ 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		58:29:2010005:152 58:29:2010005:155			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, проезд Кошечего 4-й, д.29			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:152	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:654						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:653						
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
58:29:2010005:653 (1)						
н861О			2234184,79	382508,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н753О			2234195,11	382508,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н862О			2234194,5	382493,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н863О			2234194,03	382484,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н864О			2234188,57	382484,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н865О			2234188,66	382486,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н866О			2234183,71	382486,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н861О			2234184,79	382508,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:653						
№ 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	58:29:2010005:167
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, проезд Пятый Кошевого, д. 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 58:29:2010005:167

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:653

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:652

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		
58:29:2010005:652 (1)								
н8670			2234257,14	382555,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8680			2234266,31	382559,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8690			2234268,13	382555,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8700			2234270,81	382557	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8710			2234273,15	382550.96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:651

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		
58:29:2010005:651 (1)								
н875О			2234166,66	382338,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н876О			2234178,65	382338,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н877О			2234178,8	382328,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н878О			2234175,02	382328,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н879О			2234175,04	382327,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н880О			2234172,88	382327,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н881О			2234172,96	382322,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н882О			2234166,92	382322,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н875О			2234166,66	382338,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:651**

№ 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	58:29:2010005:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.ПЕНЗА, ПЕРВЫЙ ПРОЕЗД КОШЕВОГО, дом_35
	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 58:29:2010005:108

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:651

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:649

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		
58:29:2010005:649 (1)								
н8830			2234065,42	382501,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8840			2234065,32	382506,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8850			2234062,94	382506,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8860			2234062,95	382506,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8870			2234055,88	382505,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8880			2234055,83	382508,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8890			2234054,76	382510,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8900			2234053,02	382510,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8910			2234051,6	382508,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8920			2234051,79	382499,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8930			2234049,48	382499,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8940			2234049,61	382492,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8950			2234051,92	382493,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8960			2234051,93	382492,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8970			2234065,61	382492,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8980			2234065,5	382497,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н899О			2234067,04	382497,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900О			2234066,96	382501,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н883О			2234065,42	382501,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:649**

№ 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	58:29:2010005:240
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Железнодорожный, проезд Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:240

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:649**

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

**1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:649**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:648**

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		
58:29:2010005:648 (1)								
н901О			2234296,24	382610,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н902О			2234309,18	382616,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н903О			2234306,53	382622,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н904О			2234300,11	382619,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н905О			2234297,91	382623,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н906О			2234295,03	382622,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н907О			2234294,18	382624,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н908О			2234290,53	382622,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н901О			2234296,24	382610,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:648**

№ 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	58:29:2010005:34
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Железнодорожный, ул. Кошевого, д. 92
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 58:29:2010005:34	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:648						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:643						
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
58:29:2010005:643 (1)						
н9090			2234038,67	382541,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9100			2234037,76	382548,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9110			2234038,93	382548,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9120			2234038,62	382550,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9130			2234039,94	382550,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9140			2234039,72	382552,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9150			2234048,41	382553,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9160			2234048,98	382549,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9170			2234051,12	382549,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9180			2234051,85	382544,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9190			2234049,7	382544,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9200			2234049,85	382543,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9090			2234038,67	382541,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:643						
№ 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	58:29:2010005:638
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 5-й, 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 58:29:2010005:638

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:643

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:628

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	

58:29:2010005:628 (1)						
н921О			2234397,22	382549,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н922О			2234398,99	382551,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н923О			2234404,93	382544,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н924О			2234402,76	382542,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н925О			2234401,34	382544,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н926О			2234396,08	382539,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н927О			2234391,56	382544,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н921О			2234397,22	382549,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:628						
№ 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		58:29:2010005:903			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Кошечего, дом 100Б			
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 58:29:2010005:903			

## 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:628

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:614

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		
58:29:2010005:614 (1)								
н9280			2234163,36	382362,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9290			2234154,86	382361,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9300			2234155,72	382353,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9310			2234164,2	382354,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9280			2234163,36	382362,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:614

№ 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	58:29:2010005:103
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, д. 20

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 58:29:2010005:103				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:614						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:600						
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
58:29:2010005:600 (1)						
н9320			2234268,58	382512,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9330			2234271,71	382506,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
934			2234267,79	382504,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
935			2234266,02	382503,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9360			2234263,03	382509,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9320			2234268,58	382512,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:600						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (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	58:29:2010005:198
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:198

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:600

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:599

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		
58:29:2010005:599 (1)								
н937О			2234023,96	382336,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н938О			2234027,72	382336,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н939О			2234027,73	382333,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н940О			2234023,96	382333,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н9370			2234023,96	382336,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:599							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Здание (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				58:29:2010005:91		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, пр. Кошевого 1-й, 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 58:29:2010005:91		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:599							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:598							
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
58:29:2010005:598 (1)						
н941О			2234042,07	382333,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н942О			2234042	382336,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
943			2234042	382338,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н944У			2234045,04	382338,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н945У			2234044,98	382337,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н946О			2234044,88	382333,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2234043,28	382333,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н941О			2234042,07	382333,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:598						
№ 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				58:29:2010005:91	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, пр. Кошевого 1-й, 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 58:29:2010005:91	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:598						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:593						
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
58:29:2010005:593 (1)						
н9480			2234093,17	382282,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9490			2234093,74	382291,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9500			2234100,61	382291,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9510			2234100,04	382281,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9480			2234093,17	382282,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:593						
№ 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				58:29:2010005:245	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 35а
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 58:29:2010005:245

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:593

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:592

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		
58:29:2010005:592 (1)								
н952О			2234247,77	382454,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н953О			2234253,6	382456,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н954О			2234254,57	382453,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н955О			2234257,17	382454,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н956О			2234258,14	382451,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н957О			2234264,16	382453,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н958О			2234266,78	382445,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н959О			2234252,33	382440,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н952О			2234247,77	382454,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:592				
№ 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		58:29:2010005:216	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:216	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:592				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:590				
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
58:29:2010005:590 (1)						
н960О			2234058,62	382476,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н961О			2234068,54	382477,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н962О			2234068,45	382479,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н963О			2234072,36	382479,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н964О			2234072,49	382476,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н965О			2234074,41	382476,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н966О			2234074,76	382468,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н967О			2234059,02	382467,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н960О			2234058,62	382476,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:590						
№ 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				58:29:2010005:253	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:253	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:590						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:588						
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
58:29:2010005:588 (1)						
н9680			2234226,04	382283,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9690			2234231,46	382283,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9700			2234231,81	382273,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9710			2234225,93	382273,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9680			2234226,04	382283,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:588						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				индивидуальный 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				58:29:2010005:209	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г. Пенза, р-н Железнодорожный, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:209

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:588

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:587

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		
58:29:2010005:587 (1)								
н9720			2234326,07	382441,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9730			2234319,23	382437,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9740			2234315,51	382442,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9750			2234313,99	382441,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9760			2234312,78	382443,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9770			2234314,3	382444,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9780			2234314	382445,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9790			2234316,85	382447,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9800			2234317,41	382446,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н981О			2234321,4	382448,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н972О			2234326,07	382441,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:587						
№ 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				58:29:2010005:226	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 20	
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 58:29:2010005:226	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:587						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:586						

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		
58:29:2010005:586 (1)								
н982О			2233827,25	382414,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н983О			2233816,1	382414,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н984О			2233815,83	382406,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н985О			2233824,27	382405,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н986О			2233824,38	382409,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н987О			2233827,09	382409,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н982О			2233827,25	382414,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:586								
№ 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				58:29:2010005:129			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, д. 9А			
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 58:29:2010005:129				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:586						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:584						
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
58:29:2010005:584 (1)						
н9880			2233852,13	382377,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9890			2233842,12	382377,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9900			2233842,22	382373,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9910			2233839,72	382373,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9920			2233839,8	382371,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9930			2233837,74	382370,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9940			2233837,82	382367,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9950			2233839,89	382367,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9960			2233851,8	382368,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9970			2233851,86	382366,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9980			2233854,84	382366,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9990			2233854,77	382368,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10000			2233858,02	382368,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10010			2233857,87	382373,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10020			2233854,2	382373,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10030			2233854,27	382371,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10040			2233852,32	382371,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9880			2233852,13	382377,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:2010005:584		
№ 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	58:29:2010005:230
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 12
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 58:29:2010005:230

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:584

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:533

Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета координат из геодезической подсистемы
	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
58:29:2010005:533 (1)						
н1005О			2234258,13	382537,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1006			2234266,01	382540,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1007			2234266,75	382538,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н778О			2234267,96	382538,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
777			2234269,43	382539,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
776			2234271,94	382532,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1008О			2234272,23	382531,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1009О			2234263,91	382528,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010О			2234261,43	382535,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1011О			2234259,17	382534,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1005О			2234258,13	382537,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:533						
№ 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				58:29:2010005:236 58:29:2010005:237	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 28А	
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 58:29:2010005:236				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:533						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:532						
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
58:29:2010005:532 (1)						
н10120			2233896,09	382306,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10130			2233888,36	382306,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10140			2233888,47	382309,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10150			2233884,43	382309,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10160			2233883,93	382296,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10170			2233893,44	382295,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10180			2233893,36	382293,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10190			2233896,95	382293,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10200			2233897,03	382295,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10210			2233897,81	382295,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10220			2233898,01	382301,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10230			2233895,9	382301,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10120			2233896,09	382306,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:532						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
Равно приведенный государственный учетный номер						

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:637
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:637

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:532

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:530

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		
58:29:2010005:530 (1)								
н10240			2234020.96	382416.2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н10250			2234011,8	382416,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10260			2234011,81	382411,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10270			2234012,15	382411,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10280			2234012,16	382409,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10290			2234015,08	382409,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10300			2234015,08	382407,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10310			2234020,99	382407,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10240			2234020,96	382416,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:530**

№ 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	58:29:2010005:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:4

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:528

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		
58:29:2010005:528 (1)								
н1032О			2234159,58	382276,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1033О			2234168,72	382276,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1034О			2234168,61	382279,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1035О			2234171,21	382279,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1036О			2234170,71	382293,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1037О			2234172,46	382293,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1038О			2234172,28	382298,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1039О			2234161,88	382298,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1040О			2234162,39	382284,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1041О			2234159,3	382283,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1032О			2234159,58	382276,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:528

№ 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	58:29:2010005:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010005

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 39А
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 58:29:2010005:78

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:528

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:525

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		
58:29:2010005:525 (1)								
н10420			2233522,24	382748,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10430			2233517,97	382748,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10440			2233517,81	382752,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10450			2233508,15	382751,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10460			2233508,34	382747,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10470			2233512,33	382747,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10480			2233512,7	382738,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10490			2233522,65	382739,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10420			2233522,24	382748,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:525		
№ 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	58:29:2010005:60
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, 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 58:29:2010005:60

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:525

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:524

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
58:29:2010005:524 (1)						
н10500			2233507,43	382797,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10510			2233507,55	382793,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10520			2233509,79	382793,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10530			2233510,02	382785,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10540			2233507,78	382785,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10550			2233507,84	382784,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10560			2233495,73	382783,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10570			2233495,48	382791,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10580			2233492,3	382791,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10590			2233492,14	382796,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10500			2233507,43	382797,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:524						
№ 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				58:29:2010005:56	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, 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 58:29:2010005:56	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:524						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:521						
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
58:29:2010005:521 (1)						
н10600			2233887,3	382619,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10610			2233874,17	382617,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10620			2233875,62	382608,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10630			2233886,67	382610,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10640			2233885,84	382615,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10650			2233887,92	382615,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10600			2233887,3	382619,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:521						
№ 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				58:29:2010005:1167	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, д. 47Б
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 58:29:2010005:1167

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:521

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:519

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		
58:29:2010005:519 (1)								
н10660			2233529,71	382712,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10670			2233524,23	382711,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10680			2233524,46	382710,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10690			2233521,31	382710	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10700			2233522,23	382704,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10710			2233520,71	382704,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10720			2233521,88	382697,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1073О			2233532,03	382698,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1066О			2233529,71	382712,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:519						
№ 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				58:29:2010005:62	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, д. 32А	
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 58:29:2010005:62	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:519						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:518						

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		
58:29:2010005:518 (1)								
н10740			2233531,63	382752,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10750			2233542,99	382752,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10760			2233542,84	382744,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10770			2233531,53	382745,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10740			2233531,63	382752,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:518								
№ 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				58:29:2010005:59			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:59				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:518						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:517						
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
58:29:2010005:517 (1)						
н10780			2233665,96	382445,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10790			2233677,58	382446,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10800			2233677,4	382448,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10810			2233683,88	382449,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10820			2233684,49	382440,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10830			2233676,2	382440,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10840			2233676,48	382436,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10850			2233672,84	382436	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10860			2233672,72	382437,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10870			2233666,89	382437,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10880			2233666,74	382439,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10890			2233666,39	382439,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10780			2233665,96	382445,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:517						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
Равно приведенный 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	58:29:2010005:228
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого 2-я, д. 3
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 58:29:2010005:228

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:517

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:514

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		
58:29:2010005:514 (1)								
н10900			2234071,44	382565,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1091О			2234066,11	382564,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1092О			2234068,16	382553,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1093О			2234075,85	382554,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1094О			2234074,28	382563,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1095О			2234071,92	382563,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1090О			2234071,44	382565,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:514						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовая уборная, решетчатый 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				58:29:2010005:165	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, 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 58:29:2010005:165	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:514						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:513**

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	
58:29:2010005:513 (1)							
н1096О			2234093,13	382554,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1097О			2234085,84	382553,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1098О			2234086,26	382550,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1099О			2234085,14	382549,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1100О			2234085,71	382545,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1101О			2234092,32	382546,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1102О			2234091,75	382550,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1103О			2234093,55	382550,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1096О			2234093,13	382554,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:513**

№ 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	58:29:2010005:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, д. 23

	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 58:29:2010005:5	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:513						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:512						
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
58:29:2010005:512 (1)						
н1104О			2234104,4	382567,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1105О			2234099,96	382567,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1106О			2234099,95	382569,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1107О			2234095,63	382569,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1108О			2234095,68	382562,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1109О			2234094,71	382562,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1110О			2234094,74	382559,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1111О			2234094,38	382559,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1112О			2234094,4	382556,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1113О			2234095,72	382556,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1114О			2234095,75	382553,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1115О			2234104,51	382553,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1104О			2234104,4	382567,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:2010005:512		
№ 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	58:29:2010005:33 58:29:2010005:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, 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 58:29:2010005:33

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:512

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:511

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		

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:511 (1)						
н11160			2234097,38	382542,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11170			2234088,62	382541,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11180			2234089,82	382531,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11190			2234098,58	382533	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11160			2234097,38	382542,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:511						
№ 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				58:29:2010005:164	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, д. 20	
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 58:29:2010005:164	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:511

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:508

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		
58:29:2010005:508 (1)								
н11200			2234188,95	382544,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11210			2234177,33	382542,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11220			2234175,93	382552,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11230			2234180,17	382553,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11240			2234179,92	382555,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11250			2234191,08	382556,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11260			2234191,72	382552,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11270			2234187,94	382551,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11200			2234188,95	382544,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:508

№ 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	58:29:2010005:162
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Кошечего 5-й, 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 58:29:2010005:162

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:508

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:507

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		
58:29:2010005:507 (1)								
н11280			2234195,72	382522,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11290			2234184,2	382519,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11300			2234182,32	382529,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11310			2234193,84	382531,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11280			2234195,72	382522,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:507

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:35
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Кошевого 5-й, 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 58:29:2010005:35

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:507

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:504

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		
58:29:2010005:504 (1)								
н11320			2234196,25	382402,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1133О			2234201,47	382402,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1134О			2234201,42	382401,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1135О			2234205,3	382401,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1136О			2234204,3	382393,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1137О			2234195,2	382394,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1132О			2234196,25	382402,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с баней из шпал, тесовым предбанником, тесовым навесом, 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	58:29:2010005:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, д. 6, корп. 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 58:29:2010005:48

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:504**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:501**

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		
58:29:2010005:501 (1)								
н1138О			2234162,79	382533,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1139О			2234150,37	382532,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1140О			2234150,25	382533,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1141О			2234142,23	382532,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1142О			2234142,77	382527,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1143О			2234147,58	382528,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1144О			2234148,68	382518,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1145О			2234157,65	382519,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1146О			2234156,77	382527,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1147О			2234163,43	382528,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1138О			2234162,79	382533,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:501**

№ 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	58:29:2010005:157
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:157

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:501

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:500

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		
58:29:2010005:500 (1)								
н1148О			2234040,98	382482,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1149О			2234045,33	382482,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1150О			2234045,27	382479,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1151О			2234048,45	382479,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1152О			2234048,38	382475,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1153О			2234048,88	382475,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1154О			2234048,73	382467,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н336У			2234035,26	382467,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1155О			2234035,46	382478,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1156О			2234040,9	382477,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1148О			2234040,98	382482,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:500				
№ 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		58:29:2010005:156	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, д. 33	
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 58:29:2010005:156	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:500				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:496				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета площади и периметра
	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
58:29:2010005:496 (1)						
н11570			2234072,88	382492,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11580			2234087,69	382493,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11590			2234087,77	382490,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11600			2234092,06	382490,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11610			2234091,82	382498,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11620			2234093,45	382498,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11630			2234093,3	382503,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11640			2234087,38	382503,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11650			2234080,68	382503,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11660			2234080,65	382505,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11670			2234077,19	382504,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11680			2234077,14	382506,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11690			2234072,47	382506,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11700			2234072,51	382505,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11710			2234069,03	382505,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11720			2234069,16	382500,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11730			2234072,64	382500,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11570			2234072,88	382492,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:496						
№ 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		58:29:2010005:151			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:151							
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:496												
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:494												
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						
58:29:2010005:494 (1)												
н11740			2233957,81	382502,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11750			2233948,07	382501,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11760			2233948,31	382495,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11770			2233945,15	382495,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11780			2233945,37	382490,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11790			2233948,53	382490,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11800			2233948,62	382488,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11810			2233958,36	382488,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11740			2233957,81	382502,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:494												
№ 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	58:29:2010005:90				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:90				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:494						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:493						
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
58:29:2010005:493 (1)						
н1182О			2233940,23	382500,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1183О			2233930,42	382499,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1184О			2233930,81	382492,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1185О			2233940,62	382492,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1182О			2233940,23	382500,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:493						
№ 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 объект недвижимости				58:29:2010005:150	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:150	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:493						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:491						
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
58:29:2010005:491 (1)						
н11860			2233917	382497,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11870			2233907,59	382497,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11880			2233907,61	382491,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11890			2233917,02	382492,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11860			2233917	382497,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:491						
№ 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				58:29:2010005:149	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, д. 21	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в				—	

5.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—							
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:149							
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:491												
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:490												
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						
58:29:2010005:490 (1)												
н11900			2233903,01	382496,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11910			2233889,25	382495,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11920			2233889,86	382487,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11930			2233903,62	382488,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
н11900			2233903,01	382496,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:490												
№ 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				58:29:2010005:45							

объект недвижимости										
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:2010005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, д. 19						
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 58:29:2010005:45						
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:490										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:488										
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				
58:29:2010005:488 (1)										
n1194O			2233871,36	382489,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
n1195O			2233861,44	382489,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
n1196O			2233861,43	382480,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
n1197O			2233871,36	382480,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
n1194O			2233871,36	382489,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:488										

№ 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	58:29:2010005:36
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:36
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:488		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:487		
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
58:29:2010005:487 (1)						
н11980			2233973,29	382539,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11990			2233964,82	382539,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12000			2233965,1	382536,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12010			2233963,42	382535,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12020			2233963,83	382531,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12030			2233962,25	382531,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12040			2233962,53	382528,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12050			2233964,1	382528,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12060			2233964,16	382528,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12070			2233974,3	382529,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11980			2233973,29	382539,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:487						
№ 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				58:29:2010005:29	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:29				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:487						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:486						
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
58:29:2010005:486 (1)						
н1208О			2233851,56	382497,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1209О			2233844,95	382497,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1210О			2233844,99	382488,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1211О			2233851,6	382488,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1212О			2233851,58	382491,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1213О			2233853,47	382491,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1214О			2233853,45	382497,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1215О			2233851,56	382497	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1208О			2233851,56	382497,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:486						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовая уборная, деревянный колодец, сплошной забор.	
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	58:29:2010005:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:146

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:486

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:483

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		
58:29:2010005:483 (1)								
н12160			2233817,2	382488,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12170			2233809,47	382488,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12180			2233809,66	382477,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12190			2233815,7	382477,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12200			2233815,64	382480,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:482						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:482 (1)						
н12240			2233891,37	382524,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12250			2233893,78	382524,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12260			2233893,8	382526,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12270			2233897,07	382526,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12280			2233897,08	382528,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12290			2233903,01	382528,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12300			2233903,02	382528,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12310			2233905,16	382528,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12320			2233905,14	382526,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12330			2233906,48	382526,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12340			2233906,4	382519,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12350			2233904,96	382519,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12360			2233904,91	382515,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12370			2233891,27	382515,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12240			2233891,37	382524,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:482						
№ 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				58:29:2010005:1	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости				58:29:2010005	

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:1

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:482

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:481

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		
58:29:2010005:481 (1)								
н12380			2233796,62	382482,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12390			2233788,86	382483,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12400			2233787,74	382470,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12410			2233795,9	382470,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12420			2233796,31	382476,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12430			2233797,64	382476,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12440			2233797,84	382479,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12450			2233796,5	382479,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12380			2233796,62	382482,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:481		
№ 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	58:29:2010005:80
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:80

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:481

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:480

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м	Метод определения		Формулы расчета площади и периметра
	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
58:29:2010005:480 (1)						
н12460			2233884,95	382528,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12470			2233872,97	382528,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12480			2233873,11	382523,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12490			2233875,04	382523,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12500			2233875,21	382517,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12510			2233885,27	382517,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12460			2233884,95	382528,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:480						
№ 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				58:29:2010005:161	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, д. 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 58:29:2010005:161				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:480						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:479						
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
58:29:2010005:479 (1)						
н12520			2233776,24	382486,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12530			2233765,75	382486,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12540			2233766,2	382475,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12550			2233776,68	382476,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12560			2233776,58	382478,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12570			2233777,81	382478,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12580			2233779,66	382480,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12590			2233779,56	382482,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12600			2233777,61	382483,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12610			2233776,38	382483,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12520			2233776,24	382486,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:479						
№ 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				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:243
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, д. 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 58:29:2010005:243

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:479

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:478

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		
58:29:2010005:478 (1)								
н1262О			2233838,68	382521,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1263О			2233840,4	382521,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1264О			2233840,4	382523,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1265О			2233844,96	382523,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1266О			2233844,96	382520,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1267О			2233856,84	382520,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1268О			2233856,84	382514,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1269О			2233840,68	382514,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1270О			2233840,68	382515,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1271О			2233838,68	382515,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1262О			2233838,68	382521,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:478**

№ 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	58:29:2010005:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, д. 6
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 58:29:2010005:2

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:476

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	
58:29:2010005:476 (1)							
н1272О			2233830,38	382529,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1273О			2233819,4	382529,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1274О			2233819,4	382514,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1275О			2233830,38	382514,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1276О			2233830,38	382517,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1277О			2233832,51	382517,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1278О			2233832,51	382527,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1279О			2233830,38	382527,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1272О			2233830,38	382529,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:476

№ 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	58:29:2010005:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:25

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:476

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:475

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		
58:29:2010005:475 (1)								
н12800			2233713,88	382502,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12810			2233702,9	382502,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12820			2233702,91	382498,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12830			2233704,29	382498,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12840			2233704,31	382490,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12850			2233713,91	382490,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12800			2233713,88	382502,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:475

№ 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	58:29:2010005:153 58:29:2010005:142				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, д. 3				
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 58:29:2010005:153				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:475						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:474						
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
58:29:2010005:474 (1)						



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:473						
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
58:29:2010005:473 (1)						
н12900			2233979,68	382463,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12910			2233973,49	382462,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12920			2233973,46	382463,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12930			2233970,86	382463,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12940			2233971,49	382450,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12950			2233976,11	382450,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12960			2233976,17	382448,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12970			2233980,52	382449,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12980			2233980,48	382449,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12990			2233982,11	382449,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13000			2233981,82	382455,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13010			2233980,02	382455,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12900			2233979,68	382463,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:473						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (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				58:29:2010005:76	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,				58:29:2010005	

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 3-й, 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 58:29:2010005:76

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:473

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:472

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		
58:29:2010005:472 (1)								
н1302О			2233956,04	382462,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1303О			2233947,07	382461,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1304О			2233949,26	382444,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1305О			2233948,11	382444,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1306О			2233948,55	382441,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1307О			2233952,78	382441,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1308О			2233952,41	382444,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1309О			2233961,26	382445,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1310О			2233959,41	382460,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1311О			2233956,46	382459,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1302О			2233956,04	382462,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:472				
№ 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	58:29:2010005:15		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 3-й, д. 12		
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 58:29:2010005:15		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:472				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:471				
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
58:29:2010005:471 (1)						
н1312О			2233930,82	382465,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1313О			2233924,37	382464,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1314О			2233925,07	382454,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1315О			2233931,67	382454,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1312О			2233930,82	382465,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:471</b>						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого дома (литер А,А1) с сараем из шпал,тесовым	
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				58:29:2010005:136	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 3-й, 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 58:29:2010005:136	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:471**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:468**

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		
58:29:2010005:468 (1)								
н13160			2233714,51	382452,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13170			2233704,99	382452,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13180			2233705,17	382461,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13190			2233711,06	382461,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13200			2233711,01	382458,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13210			2233714,64	382458,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13160			2233714,51	382452,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:468**

№ 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	58:29:2010005:138
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 3-й, д. 3
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 58:29:2010005:138

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:468

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:467

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		
58:29:2010005:467 (1)								
н1322О			2233822,84	382462,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1323О			2233824,9	382462,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1324О			2233824,83	382464,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1325О			2233831,96	382464,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1326О			2233832,03	382462,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1327О			2233833,14	382462,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1328О			2233833,35	382456,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1329О			2233823,05	382456,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1322О			2233822,84	382462,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:467

№ 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	58:29:2010005:137				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 3-й, д. 2				
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 58:29:2010005:137				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:467						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:465						
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
58:29:2010005:465 (1)						
н13300			2233863,88	382405,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13310			2233869,53	382405,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13320			2233869,67	382415,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13330			2233864,02	382415,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13300			2233863,88	382405,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:465						
№ 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				58:29:2010005:252	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, 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 58:29:2010005:252	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:465						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:463**

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		
58:29:2010005:463 (1)								
н13340			2233801,75	382420,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13350			2233806,6	382419,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13360			2233807,11	382423,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13370			2233812,2	382423,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13380			2233811,46	382417,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13390			2233809,94	382417,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13400			2233809,1	382411,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13410			2233800,69	382412,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13340			2233801,75	382420,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером 58:29:2010005:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, дощатый сарай, два сарая из шпал, два навеса, баня из шпал,
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	58:29:2010005:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	



№ 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	58:29:2010005:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, д. 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 58:29:2010005:27
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:462		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:460		
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
58:29:2010005:460 (1)						
н1352О			2233701,54	382399,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1353О			2233709,7	382399,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1354О			2233709,78	382388,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1355О			2233698,47	382387,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1356О			2233698,41	382396,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1357О			2233701,56	382396,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1352О			2233701,54	382399,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:460						
№ 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				58:29:2010005:907	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, проезд Второй Кошевого, д 2А	
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 58:29:2010005:907	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:460

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:459

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		
58:29:2010005:459 (1)								
н13580			2233733,87	382426,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13590			2233733,59	382430,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13600			2233734,5	382430,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13610			2233734,28	382433,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13620			2233732,9	382433,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13630			2233732,99	382432,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13640			2233729,53	382432,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13650			2233729,93	382425,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13660			2233723,96	382425,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13670			2233724,56	382416,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13680			2233722,98	382416,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13690			2233723,27	382411,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13700			2233724,85	382411,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13710			2233724,88	382411,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13720			2233727,39	382411,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13730			2233727,57	382408,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13740			2233734,96	382409,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13580			2233733,87	382426,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:459

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 1
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 58:29:2010005:111

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:459

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:457

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			
58:29:2010005:457 (1)										
н13750			2234022,38	382336,34	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н1376О			2234013,59	382336,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1377О			2234013,57	382335,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1378О			2234003,34	382335,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1379О			2234003,27	382331,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1380О			2234004,6	382331,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1381О			2234004,51	382326,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1382О			2234022,19	382326,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1375О			2234022,38	382336,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, две кирпичных бани, тесовый предбанник, два сарая тесовых, две
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	58:29:2010005:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, д. 19
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 58:29:2010005:26

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:456

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		
58:29:2010005:456 (1)								
н1383О			2234030,38	382353,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1384О			2234024,37	382353,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1385О			2234024,32	382351,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1386О			2234020,62	382351,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1387О			2234020,57	382348,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1388О			2234021,74	382348,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1389О			2234021,6	382341,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1390О			2234024,12	382341,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1391О			2234024,1	382340,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1392О			2234030,11	382340,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1383О			2234030,38	382353,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:456

№ 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	58:29:2010005:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010005

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, 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 58:29:2010005:46

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:456

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:455

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		
58:29:2010005:455 (1)								
н1393О			2233855,68	382343,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1394О			2233844,63	382344,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1395О			2233843,81	382330,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1396О			2233855,09	382330,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1393О			2233855,68	382343,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:455

№ 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	58:29:2010005:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, д. 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 58:29:2010005:79

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:455

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:453

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	

58:29:2010005:453 (1)



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:451						
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
58:29:2010005:451 (1)						
н1401О			2234342,68	382456,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1402О			2234349,99	382447,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1403О			2234359,75	382454,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1404О			2234355,88	382459,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1405О			2234354,56	382458,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1406О			2234351,32	382462,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1407О			2234352,32	382463,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1408О			2234350,63	382465,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1409О			2234345,13	382461,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1410О			2234346,64	382459,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1401О			2234342,68	382456,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:451						
№ 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				58:29:2010005:170	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 106А	
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 58:29:2010005:170	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:451						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:450						
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
58:29:2010005:450 (1)						
н14110			2234385,53	382491,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14120			2234390,43	382486,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14130			2234379,26	382475,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14140			2234374,36	382480,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14110			2234385,53	382491,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:450						
№ 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	58:29:2010005:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:44

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:450

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:449

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		
58:29:2010005:449 (1)								
н1415О			2234219,98	382459,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1416О			2234206,45	382457,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1417О			2234207,95	382448,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1418О			2234204,02	382448,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1419О			2234204,69	382444,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1420О			2234214,16	382445,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1421О			2234214,73	382442,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1422О			2234218,13	382442,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1423О			2234217,55	382446,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1424О			2234220,39	382446,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1425О			2234220,77	382444,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1426О			2234226,17	382445,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1427О			2234223,87	382459,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1428О			2234220,22	382458,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1415О			2234219,98	382459,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:449**

№ 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	58:29:2010005:166
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, д. 5А
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 58:29:2010005:166	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:449						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:447						
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
58:29:2010005:447 (1)						
n14290			2234360,12	382429,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n14300			2234353,98	382423,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n14310			2234343,67	382434,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n14320			2234349,81	382440,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n14290			2234360,12	382429,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:447						
№ 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				58:29:2010005:8	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 20а
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 58:29:2010005:8

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:447

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:446

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		
58:29:2010005:446 (1)								
н14330			2233912,13	382623,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14340			2233903,21	382621,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14350			2233905,41	382611,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14360			2233914,33	382612,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14330			2233912,13	382623,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:446

№ 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	58:29:2010005:241
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 57А
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 58:29:2010005:241

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:446

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:445

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	

58:29:2010005:445 (1)						
н1437О			2234221,14	382393,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1438О			2234232,83	382393,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1439О			2234232,95	382383,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1440О			2234230,81	382383,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1441О			2234230,79	382385,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1442О			2234223,37	382385,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1443О			2234223,38	382383,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1444О			2234221,55	382383,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1445О			2234221,53	382385,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1446О			2234221,24	382385,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1437О			2234221,14	382393,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:445						
№ 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		58:29:2010005:47			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошешового 5-й, д. 1			
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 58:29:2010005:47				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:445						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:444						
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
58:29:2010005:444 (1)						
н14470			2234410,11	382520,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14480			2234417,86	382512,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14490			2234422,98	382517,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14500			2234424,95	382515,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14510			2234427,78	382518,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14520			2234416,3	382530,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14530			2234413,88	382527,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14540			2234415,64	382526,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14470			2234410,11	382520,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:444						
№ 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	58:29:2010005:904
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, г.о. город Пенза, город Пенза, ул Кошечего, д. 102А
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 58:29:2010005:904

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:444

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:442

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		
58:29:2010005:442 (1)								
н14550			2233929,72	382583,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14560			2233941,86	382585,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14570			2233943,1	382575,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14580			2233939,97	382574,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14590			2233940,16	382573,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:440						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:440 (1)						
н1463О			2233690,59	382545,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1464О			2233702,56	382545,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1465О			2233702	382533,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1466О			2233694,35	382533,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1467О			2233694,24	382531,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1468О			2233689,27	382531,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1469О			2233689,38	382533,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1470О			2233687,78	382533,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1471О			2233688,16	382541,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1472О			2233690,4	382541,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1463О			2233690,59	382545,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:440						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, кирпичный гараж, тесовая уборная, забор тесовый	
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				58:29:2010005:42	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 50	

	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 58:29:2010005:42	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:440						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:435						
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
58:29:2010005:435 (1)						
н1473О			2233562,35	382742,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1474О			2233549,98	382741,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1475О			2233550,55	382731,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1476О			2233560,81	382732,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1477О			2233560,48	382738,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1478О			2233562,59	382738,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1473О			2233562,35	382742,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:435						
№ 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	58:29:2010005:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:59

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:435

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:431

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		
58:29:2010005:431 (1)								
н14790			2234045,93	382604,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14800			2234032,64	382602,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1481О			2234033,15	382599,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1482О			2234030,76	382599,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1483О			2234031,27	382596,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1484О			2234033,66	382597,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1485О			2234034,62	382592,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1486О			2234047,9	382595,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1479О			2234045,93	382604,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:431**

№ 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	58:29:2010005:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 78Б
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 58:29:2010005:39

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:431**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:427**

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	
58:29:2010005:427 (1)							
н14870			2233621,18	382530,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14880			2233622,18	382520,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14890			2233613,12	382519,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14900			2233613,32	382517,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14910			2233609,07	382516,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14920			2233608,61	382521,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14930			2233610,39	382521,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14940			2233609,65	382528,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н14870			2233621,18	382530,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером 58:29:2010005:427**

№ 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	58:29:2010005:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 44а
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 58:29:2010005:67

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:427

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:420

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		
58:29:2010005:420 (1)								
н1495О			2234031,49	382475,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1496О			2234025,07	382475,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1497О			2234025,11	382471,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1498О			2234022,34	382471,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1499О			2234022,4	382465,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1500О			2234031,61	382465,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1495О			2234031,49	382475,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:420

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, д. 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 58:29:2010005:155

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:420

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:419

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		
58:29:2010005:419 (1)								
н15010			2234116,49	382517,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1502О			2234116,11	382517,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1503О			2234116,3	382520,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1504О			2234108,4	382520,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1505О			2234108,2	382517,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1506О			2234107,69	382517,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1507О			2234107,07	382508,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1508О			2234115,87	382508,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1501О			2234116,49	382517,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:419**

№ 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	58:29:2010005:154
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:154

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:417

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		
58:29:2010005:417 (1)								
н15090			2233915,43	382526,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15100			2233919,93	382527,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15110			2233919,82	382528,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15120			2233924,78	382529,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15130			2233925,2	382522,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15140			2233924,28	382522,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15150			2233924,56	382518,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15160			2233921,34	382518,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15170			2233921,18	382520,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15180			2233915,86	382520,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15090			2233915,43	382526,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:417

№ 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	58:29:2010005:143
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010005

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, проезд Кошечего 4-й, домовладение 12
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 58:29:2010005:143

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:417

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:416

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		
58:29:2010005:416 (1)								
н15190			2233826,24	382388,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15200			2233814,34	382388,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15210			2233814,01	382379,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15220			2233825,91	382379,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15230			2233825,99	382381,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15240			2233828,05	382381,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15250			2233828,16	382384,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15260			2233826,1	382384,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15190			2233826,24	382388,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:416		
№ 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	58:29:2010005:50
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:50

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:416

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:415

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		

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:415 (1)						
н15270			2233793,07	382446,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15280			2233783,81	382446,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15290			2233783,14	382437,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15300			2233792,39	382436,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15270			2233793,07	382446,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:415						
№ 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				58:29:2010005:27	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, д. 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 58:29:2010005:27	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:415

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:411

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		
58:29:2010005:411 (1)								
н15310			2234028,94	382333,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15320			2234031,99	382333,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15330			2234032,06	382336,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9420			2234042	382336,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9410			2234042,07	382333,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9470			2234043,28	382333,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15340			2234043,11	382323,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15350			2234028,76	382323,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15310			2234028,94	382333,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:411

№ 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	58:29:2010005:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

	объект незавершенного строительства					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, 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 58:29:2010005:91	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:411						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:410						
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
58:29:2010005:410 (1)						
н15360			2234218,93	382424,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15370			2234231,25	382424,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15380			2234231,34	382417,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15390			2234228,62	382417,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15400			2234228,69	382411,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15410			2234221,37	382411,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15420			2234221,35	382413,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15430			2234219,06	382413,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15360			2234218,93	382424,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:410						

№ 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	58:29:2010005:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 5-й, д. 3
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 58:29:2010005:10
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:410		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:409		
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
58:29:2010005:409 (1)						
н1544О			2233925,04	382412,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1545О			2233931,77	382413,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1546О			2233932,01	382405,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1547О			2233925,28	382405,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1544О			2233925,04	382412,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:409						
№ 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				58:29:2010005:12	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 19	
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 58:29:2010005:12	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:407

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:407

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		
58:29:2010005:407 (1)								
н15480			2233575.07	382674.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15490			2233577.27	382667.61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15500			2233565.84	382664.13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15510			2233563.63	382671.36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15480			2233575.07	382674.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:407

№ 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	58:29:2010005:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 36А

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 58:29:2010005:40

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:407

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:406

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		
58:29:2010005:406 (1)								
н15520			2233544,01	382774,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15530			2233550,43	382774,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15540			2233550,48	382775,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15550			2233559,95	382775,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15560			2233559,44	382757,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15570			2233541,03	382758,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15580			2233541,23	382765,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15590			2233545,98	382765,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15600			2233546,05	382767,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15610			2233543,82	382767,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15520			2233544,01	382774,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:406

№ 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	58:29:2010005:57				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, 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 58:29:2010005:57				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:406						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:387						
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
58:29:2010005:387 (1)						

н1562О			2234233,77	382494,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1563О			2234244	382497,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1564О			2234241,8	382507,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1565О			2234235,45	382506,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1566О			2234234,85	382509,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1567О			2234230,97	382508,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1562О			2234233,77	382494,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:387**

№ 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	58:29:2010005:219
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:219

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:387**

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:386						
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
58:29:2010005:386 (1)						
н15680			2233739,01	382536,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15690			2233749,65	382538,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15700			2233750,41	382530,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15710			2233739,78	382529,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15680			2233739,01	382536,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:386						
№ 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				58:29:2010005:176	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 56	
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 58:29:2010005:176	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:386						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:382						
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
58:29:2010005:382 (1)						
н15720			2234076,27	382418,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15730			2234065,67	382417,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15740			2234066,05	382412,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15750			2234067,87	382412,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15760			2234068,18	382408,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15770			2234076,96	382409,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15720			2234076,27	382418,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:382						
№ 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	58:29:2010005:251
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, 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 58:29:2010005:251

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:382

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:380

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		
58:29:2010005:380 (1)								
н15780			2233955,84	382374,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15790			2233944,68	382374,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15800			2233944,62	382375,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15810			2233942,51	382375,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15820			2233943,12	382363,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:379						
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
58:29:2010005:379 (1)						
н15860			2233903,13	382412,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15870			2233911,08	382412,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15880			2233911,08	382404,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15890			2233903,18	382404,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15860			2233903,13	382412,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:379						
№ 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				58:29:2010005:115	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, 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 58:29:2010005:115				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:379						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:378						
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
58:29:2010005:378 (1)						
н15900			2234202,06	382340,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15910			2234191,86	382340,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15920			2234192,05	382335,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15930			2234195,69	382335,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15940			2234195,87	382330,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15950			2234202,44	382330,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15900			2234202,06	382340,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:378						
№ 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				58:29:2010005:109	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, 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 58:29:2010005:109

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:378

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:375

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		
58:29:2010005:375 (1)								
н15960			2233962,12	382342,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15970			2233957,92	382342,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15980			2233957,88	382340,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15990			2233950,59	382340,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16000			2233950,36	382330,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16010			2233961,86	382330,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15960			2233962,12	382342,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:375				
№ 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		58:29:2010005:101	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, 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 58:29:2010005:101	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:375				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:374				
Система координат	МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Наименование точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:374 (1)						
н1602О			2233683,56	382418,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1603О			2233680,09	382418,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1604О			2233679,93	382421,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1605О			2233674,14	382421,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1606О			2233674,21	382419,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1607О			2233669,01	382419,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1608О			2233669,7	382405,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1609О			2233667,34	382405,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1610О			2233667,52	382402,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1611О			2233681,05	382402,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1612О			2233680,86	382406,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1613О			2233677,71	382406,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1614О			2233677,41	382412,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1615О			2233683,85	382412,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1602О			2233683,56	382418,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:374						
№ 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		58:29:2010005:132 58:29:2010005:133			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого 2-я, д. 4			

	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 58:29:2010005:132	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:374						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:372						
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
58:29:2010005:372 (1)						
н16160			2234186,63	382600,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16170			2234190,09	382600,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16180			2234190,06	382602,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16190			2234195,14	382602,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16200			2234195,23	382596,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16210			2234197,28	382596,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16220			2234197,34	382591,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16230			2234195,3	382591,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16240			2234195,33	382589,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16250			2234186,79	382589,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16160			2234186,63	382600,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:372						
№ 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	58:29:2010005:188				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 90				
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 58:29:2010005:188				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:372						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:371						
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
58:29:2010005:371 (1)						
н16260			2234025,56	382582,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16270			2234020,23	382582,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16280			2234020,23	382585,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16290			2234016,17	382585,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16300			2234016,17	382583	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16310			2234014,97	382583	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16320			2234014,97	382577,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16330			2234016,28	382577,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16340			2234016,28	382567,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16350			2234016,64	382567,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16360			2234016,64	382565,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16370			2234021,39	382565,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16380			2234021,39	382567,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16390			2234025,56	382567,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16260			2234025,56	382582,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:371**

№ 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	58:29:2010005:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 76
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в	—

3.1.	отсутствия адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:43

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:371						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:367						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	
2			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
58:29:2010005:367 (1)						
h16400			2234028,29	382548,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16410			2234021,1	382548,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16420			2234021,14	382541,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16430			2234019,6	382541,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16440			2234019,59	382542,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16450			2234018,03	382542,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16460			2234018,02	382544,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16470			2234014,9	382544,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16480			2234014,94	382536,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16490			2234018,23	382536,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16500			2234018,23	382535,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16510			2234021,17	382535,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16520			2234021,17	382536,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16530			2234028,37	382536,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h16400			2234028,29	382548,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:367						

№ 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	58:29:2010005:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 5-й, 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 58:29:2010005:92
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:367		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:366		
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
58:29:2010005:366 (1)						
н1654О			2234239,32	382590	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1655О			2234246,19	382592,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1656О			2234242,88	382603,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1657О			2234236	382601,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1654О			2234239,32	382590	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:366						
№ 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				58:29:2010005:233	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:233	

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:365

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010005:365 (1)								
н1658О			2234205,75	382594,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1659О			2234218,46	382597,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1660О			2234219,16	382594,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1661О			2234217,2	382594,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1662О			2234218,37	382589,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1663О			2234219,87	382589,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1664О			2234220,73	382585,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1665О			2234214,15	382584,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1666О			2234213,29	382587,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1667О			2234207,61	382586,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1658О			2234205,75	382594,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:365

№ 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	58:29:2010005:224
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010005

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 75
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 58:29:2010005:224

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:365

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:364

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		
58:29:2010005:364 (1)								
н16680			2234224,6	382562,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16690			2234213,51	382559,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16700			2234214,2	382556,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16710			2234211,65	382556,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16720			2234213,51	382549,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16730			2234224,81	382552,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16740			2234224,27	382554,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16750			2234226,6	382555,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16680			2234224,6	382562,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:364		
№ 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	58:29:2010005:222
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:222

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:364

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:363

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
58:29:2010005:363 (1)						
н16760			2234231,51	382540,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16770			2234227,45	382539	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16780			2234227,34	382539,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16790			2234221,01	382537,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16800			2234223,31	382529,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16810			2234233,7	382532,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16760			2234231,51	382540,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:363						
№ 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				58:29:2010005:220	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:220	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:363						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:362						
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
58:29:2010005:362 (1)						
н1682О			2234249,26	382484,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1683О			2234240,03	382481,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1684О			2234242,98	382472,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1685О			2234249,09	382474,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1686О			2234248,23	382477,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1687О			2234251,35	382478,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1682О			2234249,26	382484,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:362						
№ 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				58:29:2010005:218	

	объект недвижимости					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 61	
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 58:29:2010005:218	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:362						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:361						
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
58:29:2010005:361 (1)						
н16880			2234247,84	382470,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16890			2234240,07	382469,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16900			2234241,38	382459,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16910			2234249,16	382460,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16880			2234247,84	382470,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:361						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с сараем тесовым, забором решетчатым, забором деревянным
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	58:29:2010005:217
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 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 58:29:2010005:217
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:361		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:359		
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
58:29:2010005:359 (1)						
н1692О			2234266,49	382434,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1693О			2234257,92	382433,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1694О			2234258,57	382429,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1695О			2234255,9	382429,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1696О			2234257,18	382422,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1697О			2234255,16	382422,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1698О			2234256,17	382417,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1699О			2234263,24	382418,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1700О			2234262,36	382423,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1701О			2234268,55	382424,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1692О			2234266,49	382434,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:359						
№ 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				58:29:2010005:215	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:215
---	---------------	--

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:359

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:356

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		
58:29:2010005:356 (1)								
н1702О			2234280,17	382371,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1703О			2234276,03	382372,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1704О			2234275,98	382370,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1705О			2234273,83	382370,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1706О			2234273,63	382365,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1707О			2234267,04	382365,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1708О			2234266,85	382360,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1709О			2234269,47	382360,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1710О			2234269,38	382358,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1711О			2234273,3	382357,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1712О			2234273,39	382360,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1713О			2234279,74	382360,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1702О			2234280,17	382371,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:356

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

Равно приведенный государственный учетный номер

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 51
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 58:29:2010005:95

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:356

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:355

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		
58:29:2010005:355 (1)								
н17140			2234264.53	382334.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1715О			2234276,1	382334,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1716О			2234275,81	382326,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1717О			2234264,23	382326,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1714О			2234264,53	382334,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:355**

№ 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 объект недвижимости	58:29:2010005:212
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:212

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:355**

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:354						
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
58:29:2010005:354 (1)						
н17180			2234264,15	382308,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17190			2234277,89	382308,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17200			2234278,18	382316,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17210			2234271,26	382316,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17220			2234271,35	382318,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17230			2234263,6	382319,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17240			2234263,5	382316,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17250			2234264,44	382316,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17180			2234264,15	382308,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:354						
№ 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				58:29:2010005:1183	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 47	
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (строения)					

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 58:29:2010005:1183

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:354

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:353

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		
58:29:2010005:353 (1)								
н17260			2234251,94	382299,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17270			2234242,3	382298,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17280			2234243,38	382284,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17290			2234253,02	382285,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17260			2234251,94	382299,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:353

№ 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	58:29:2010005:210

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:210
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:210

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:353

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:352

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		
58:29:2010005:352 (1)								
n17300			2234216,72	382285,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n17310			2234225,81	382285,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n17320			2234224,35	382299,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n17330			2234215,28	382299,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n17300			2234216,72	382285,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:352		
№ 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	58:29:2010005:209
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:209

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:352

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:351

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	наименование характеристики	значение характеристики
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	58:29:2010005:1174
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 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 58:29:2010005:1174

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:351

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:349

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		
58:29:2010005:349 (1)								
н17380			2234074,87	382292,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17390			2234083,92	382292,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17400			2234083,92	382282,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17410			2234074,87	382282,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17420			2234074,87	382285,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17430			2234073,4	382285,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17440			2234073,4	382288,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17450			2234074,87	382288,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17380			2234074,87	382292,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:349

№ 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	58:29:2010005:81
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:81

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:349

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:347

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		
58:29:2010005:347 (1)								
н17460			2234257,81	382575,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17470			2234250,02	382571,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17480			2234252,93	382565,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17490			2234260,71	382569,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17460			2234257,81	382575,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:347

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:235
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:235

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:347

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:346

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		
58:29:2010005:346 (1)								
н17500			2234031,71	382301,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1751О			2234028,19	382301,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1752О			2234028,21	382303,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1753О			2234024,78	382303,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1754О			2234024,76	382301,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1755О			2234023,92	382301,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1756О			2234023,78	382290,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1757О			2234026,45	382290,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1758О			2234026,42	382288,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1759О			2234031,55	382288,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1750О			2234031,71	382301,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:346</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				58:29:2010005:204	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 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 58:29:2010005:204	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:346**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:344**

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		
58:29:2010005:344 (1)								
н17600			2233991,72	382303,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17610			2233993,8	382303,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17620			2233993,99	382305,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17630			2233997,39	382305,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17640			2233997,2	382302,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17650			2234011,42	382301,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17660			2234011,01	382296,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17670			2234007,98	382296,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17680			2234007,51	382289,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17690			2233990,84	382290,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17600			2233991,72	382303,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:344**

№ 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	58:29:2010005:201

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:201

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:344

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:342

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		
58:29:2010005:342 (1)								
н17700			2234282,9	382494,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17710			2234290,15	382498,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17720			2234286,69	382504,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17730			2234284,62	382503,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17740			2234282,78	382505,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17750			2234283,16	382506,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17760			2234280,2	382510,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17770			2234274,16	382506.93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н17780			2234276,95	382502,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17790			2234277,52	382502,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17700			2234282,9	382494,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:342**

№ 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	58:29:2010005:198
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:198

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:342**

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

**1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:342**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:341**

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		
58:29:2010005:341 (1)								
н17800			2234296,37	382490,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17810			2234291,95	382487,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17820			2234289,21	382491,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17830			2234284,81	382488,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17840			2234291,47	382478,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17850			2234294,63	382480,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17860			2234296,99	382477,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17870			2234302,02	382480,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17880			2234300,11	382483,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17890			2234300,73	382483,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17800			2234296,37	382490,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:341**

№ 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	58:29:2010005:197
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:197

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:341

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:340

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		
58:29:2010005:340 (1)								
н17900			2233904,7	382308,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17910			2233910,09	382308,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17920			2233910,2	382311,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17930			2233914,15	382311,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17940			2233913,84	382302,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17950			2233911,18	382302,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17960			2233910,99	382297,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17970			2233904,3	382297,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17900			2233904,7	382308,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
	Равноправный государственный учетный номер	

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:242
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:242

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:340

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:339

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		
58:29:2010005:339 (1)								
н17980			2233515.04	382768.37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1799О			2233514,98	382761,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1800О			2233503,01	382761,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1801О			2233503,01	382761,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1802О			2233500,54	382761,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1803О			2233500,6	382768,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1804О			2233503,43	382768,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1805О			2233503,45	382771,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1806О			2233507,26	382771,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1807О			2233507,24	382768,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1798О			2233515,04	382768,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:339</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				58:29:2010005:58	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, д. 19	
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 58:29:2010005:58	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:339**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:337**

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010005:337 (1)								
н18080			2234195,43	382376,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18090			2234185,43	382375,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18100			2234185,77	382364,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18110			2234195,77	382364,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18080			2234195,43	382376,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:337**

№ 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	58:29:2010005:239
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, д. 22

	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 58:29:2010005:239	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:337						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:336						
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
58:29:2010005:336 (1)						
н18120			2233744,2	382371,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18130			2233753,87	382370,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18140			2233752,25	382359,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18150			2233739,96	382361,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18160			2233740,8	382367,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18170			2233743,41	382366,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18120			2233744,2	382371,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:336						
№ 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	58:29:2010005:96
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, д. 1
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 58:29:2010005:96

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:336

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:333

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		
58:29:2010005:333 (1)								
н18180			2233834,26	382498,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18190			2233826,36	382498,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н18200			2233826,52	382489,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18210			2233834,43	382489,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18180			2233834,26	382498,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:333**

№ 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	58:29:2010005:144
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 4-й, 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 58:29:2010005:144

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:333**

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

**1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:333**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:332**

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		
58:29:2010005:332 (1)								
н1822О			2233823,72	382483,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1823О			2233829,69	382483,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1824О			2233829.66	382478,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1825О			2233823.69	382478,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1822О			2233823.72	382483.78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:332**

№ 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	58:29:2010005:144
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, 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 58:29:2010005:144	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:332						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:330						
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
58:29:2010005:330 (1)						
н18260			2234091,13	382378,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18270			2234076,23	382376,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18280			2234077,13	382367,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18290			2234092,02	382369,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18260			2234091,13	382378,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:330						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого дома, сарая из шпал, двух тесовых сараев,	
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				58:29:2010005:124	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:124

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:330

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:329

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		
58:29:2010005:329 (1)								
н18300			2234056,99	382376,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18310			2234061,62	382375,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18320			2234061,7	382379,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18330			2234064,46	382379,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18340			2234064,2	382366,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18350			2234056,8	382366,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18300			2234056,99	382376,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:329

№ 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	58:29:2010005:1190			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошешового 2-й, 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 58:29:2010005:1190			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:329					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:327					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР			

точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:327 (1)						
н1836О			2234044,36	382408,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1837			2234044,51	382417,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1838О			2234044,54	382419,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1839О			2234051,52	382419,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1840О			2234051,44	382414,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1841О			2234050,43	382414,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1842О			2234050,38	382408,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1836О			2234044,36	382408,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:327						
№ 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				58:29:2010005:901	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, проезд Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:901				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:327						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:326						
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
58:29:2010005:326 (1)						
н18430			2233972,83	382378,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18440			2233968,15	382378,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18450			2233967,48	382386,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18460			2233960,73	382385,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18470			2233962,26	382367,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18480			2233973,68	382368,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18430			2233972,83	382378,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:326						
№ 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				58:29:2010005:120	

		объект недвижимости				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:120		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:326						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:323						
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
58:29:2010005:323 (1)						
н18490			2233922,12	382369,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18500			2233911,57	382370,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18510			2233911,19	382362,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18520			2233921,75	382362,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18490			2233922,12	382369,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:323						

№ 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	58:29:2010005:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 18
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 58:29:2010005:116
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:323		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:321		
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
58:29:2010005:321 (1)						
н1853О			2233896,65	382377,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1854О			2233893,05	382378,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1855О			2233893,03	382376,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1856О			2233887,48	382377,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1857О			2233887,31	382369,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1858О			2233896,45	382369,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1853О			2233896,65	382377,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:321						
№ 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		58:29:2010005:114 58:29:2010005:112			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, 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 58:29:2010005:114			

## 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:321

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:319

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		
58:29:2010005:319 (1)								
н18590			2233894,94	382437,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18600			2233881,93	382437,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18610			2233882,09	382423,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18620			2233895,1	382423,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18590			2233894,94	382437,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:319

№ 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	58:29:2010005:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 15

	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 58:29:2010005:113

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:319

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:318

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		
58:29:2010005:318 (1)								
н18630			2233867,47	382378,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18640			2233873,77	382378,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18650			2233873,83	382380,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18660			2233877,92	382380,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18670			2233877,71	382371,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18680			2233867,32	382371,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18630			2233867,47	382378,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:318

№ 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	58:29:2010005:112
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, 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 58:29:2010005:112

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:318

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:312

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		
58:29:2010005:312 (1)								
н18690			2233722,86	382397,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н18700			2233733,26	382396,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н18710			2233732,51	382388,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18720			2233722,11	382388,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18690			2233722,86	382397,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:312**

№ 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	58:29:2010005:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 2-й, д. 2
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 58:29:2010005:88

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:312**

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:310

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:310**

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		
58:29:2010005:310 (1)								
н1873О			2234163,36	382339,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1874О			2234157,15	382339,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1875О			2234157,15	382337,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1876О			2234149,63	382337,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1877О			2234149,63	382332,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1878О			2234152,34	382332,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1879О			2234152,34	382330,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1880О			2234163,36	382330,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1873О			2234163,36	382339,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:310**

№ 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	58:29:2010005:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, д. 33
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 58:29:2010005:107	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:310						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:308						
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
58:29:2010005:308 (1)						
н18810			2234079,51	382329,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18820			2234074,97	382330,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18830			2234075,07	382332,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18840			2234071,65	382332,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18850			2234071,26	382323,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18860			2234079,21	382322,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18810			2234079,51	382329,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:308						
№ 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	58:29:2010005:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 1-й, 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 58:29:2010005:97

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:308

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:304

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		
58:29:2010005:304 (1)								
н1887О			2233977,45	382336,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1888О			2233968,38	382337,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1889О			2233967,15	382324,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1890О			2233976,21	382323,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1887О			2233977,45	382336,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:304				
№ 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	58:29:2010005:102		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошечего 1-й, 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 58:29:2010005:102		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:304				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:301				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:301 (1)						
н1891О			2234176,86	382598,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1892О			2234167,8	382600,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1893О			2234168,01	382601,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1894О			2234164,83	382601,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1895О			2234162,73	382590,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1896О			2234164,54	382590,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1897О			2234164,23	382588,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1898О			2234169,77	382587,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1899О			2234169,87	382589,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1900О			2234174,98	382588,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1891О			2234176,86	382598,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:301						
№ 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		58:29:2010005:187			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 88			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)		—			

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:187	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:301						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:300						
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
58:29:2010005:300 (1)						
н1901О			2234144,64	382602,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1902О			2234151,7	382601,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1903О			2234151,9	382603,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1904О			2234157,76	382603,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1905О			2234156,68	382592,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1906О			2234143,76	382593,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1901О			2234144,64	382602,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:300						
№ 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				58:29:2010005:186	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:186
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 86
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 58:29:2010005:186

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:300

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:299

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		
58:29:2010005:299 (1)								
н1907О			2234135,11	382604,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1908О			2234122,95	382605,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1909О			2234121,42	382595,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1910О			2234133,58	382593,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1907О			2234135,11	382604,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010005:299		
№ 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010005:185 58:29:2010005:184
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 84
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 58:29:2010005:185

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:299

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:298

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
58:29:2010005:298 (1)						
н19110			2234088,56	382611,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19120			2234100,81	382610,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19130			2234099,5	382594,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19140			2234089,67	382594,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19150			2234089,87	382597,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19160			2234086,44	382597,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19170			2234086,92	382603,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19180			2234087,94	382603,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19110			2234088,56	382611,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:298						
№ 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				58:29:2010005:184	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 82	
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 58:29:2010005:184			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:298								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:296								
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		
58:29:2010005:296 (1)								
н1919О			2233672,03	382350,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1920О			2233679,9	382350,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1921О			2233679,9	382337,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1922О			2233673,43	382337,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1923О			2233673,62	382346,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1924О			2233671,97	382346,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1919О			2233672,03	382350,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:296								
№ 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				58:29:2010005:134			

		объект недвижимости				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого 2-я, д. 6		
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 58:29:2010005:134		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:296						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:295						
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
58:29:2010005:295 (1)						
н19250			2233673,68	382374,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19260			2233683,14	382373,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19270			2233683,07	382361,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19280			2233673,64	382361,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19250			2233673,68	382374,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:295						

№ 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	58:29:2010005:134
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого 2-я, д. 6
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 58:29:2010005:134
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:295		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:294		
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
58:29:2010005:294 (1)						
н19290			2233685,06	382397,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19300			2233678,98	382396,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19310			2233679,15	382393,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19320			2233677,21	382393,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19330			2233676,88	382399,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19340			2233670,83	382399,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19350			2233671,82	382381,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19360			2233677,49	382381,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19370			2233677,32	382384,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19380			2233685,72	382385,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19290			2233685,06	382397,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:294						
№ 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				58:29:2010005:133	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого 2-я, д. 5	
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 58:29:2010005:133				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:294						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:292						
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
58:29:2010005:292 (1)						
н19390			2233853,08	382554,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19400			2233843,5	382554,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19410			2233843,14	382545,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19420			2233854,21	382544,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19430			2233854,28	382546,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19440			2233852,38	382546,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19450			2233852,46	382549,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19460			2233852,87	382549,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19390			2233853,08	382554,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:292						
№ 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	58:29:2010005:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:22

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:292

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:291

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		
58:29:2010005:291 (1)								
н19470			2233823,95	382556,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19480			2233814,7	382555,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19490			2233814,83	382551,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19500			2233818,07	382551,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19510			2233818,11	382549,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1952О			2233824,13	382550,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1947О			2233823,95	382556,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:291						
№ 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				58:29:2010005:178	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:178	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:291						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:290						

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		
58:29:2010005:290 (1)								
н1953О			2233797,27	382544,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1954О			2233797,02	382535,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1955О			2233785,76	382536,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1956О			2233785,88	382540,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1957О			2233783,72	382540,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1958О			2233783,92	382547,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1959О			2233787,26	382547,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1960О			2233787,18	382544,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1953О			2233797,27	382544,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:290								
№ 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				58:29:2010005:18			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 60			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в ФИАС)				—			

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010005:18	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:290						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:289						
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
58:29:2010005:289 (1)						
н1961О			2233760,39	382546,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1962О			2233770,99	382549,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1963О			2233772,81	382543,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1964О			2233762,22	382540,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1961О			2233760,39	382546,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:289						
№ 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				58:29:2010005:177	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:177

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:289

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:288

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		
58:29:2010005:288 (1)								
н19650			2233738,23	382549,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19660			2233744,84	382549,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19670			2233745.63	382538.61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19680			2233738.92	382538.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н19650			2233738.23	382549.3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:288

№ 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	58:29:2010005:176				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 56				
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 58:29:2010005:176				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:288						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:287						
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
58:29:2010005:287 (1)						
н1969О			2233719,64	382543,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1970О			2233729,18	382543,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1971О			2233729,27	382533,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1972О			2233719,74	382533,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1969О			2233719,64	382543,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:287						
№ 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				58:29:2010005:175	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 54	
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 58:29:2010005:175	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:287						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:285**

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010005:285 (1)								
н1973О			2233673.65	382546.47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1974О			2233681.34	382544.96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1975О			2233682.08	382548.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1976О			2233685.07	382548.16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1977О			2233684.32	382544.38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1978О			2233687.15	382543.82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1979О			2233684.83	382532.03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1980О			2233671.34	382534.68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1981О			2233672.15	382538.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1982О			2233670.5	382539.15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1983О			2233671.43	382543.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1984О			2233673.08	382543.55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1973О			2233673.65	382546.47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:285**

№ 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	58:29:2010005:174
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в	

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:174

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:285

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:284

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		
58:29:2010005:284 (1)								
н1985О			2233835,53	382614,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1986О			2233824,51	382613,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1987О			2233824,73	382605,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1988О			2233829,5	382605,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1989О			2233829,55	382603,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1990О			2233832,74	382603,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1991О			2233832,69	382605,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1992О			2233835,75	382605,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1985О			2233835,53	382614,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:284				
№ 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	58:29:2010005:171		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:171		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:284				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:282				
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
58:29:2010005:282 (1)						
н1993О			2233599,13	382619,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1994О			2233601,87	382620,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1995О			2233604,82	382613,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1996О			2233596,37	382610,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1997О			2233592,87	382618,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1998О			2233598,58	382620,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1993О			2233599,13	382619,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:282</b>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом с бревенчатым сараем, тесовой уборной, деревянным забором,			
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		58:29:2010005:23			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:23				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:282						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:281						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010005:281 (1)						
н1999О			2233563,46	382721,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2000О			2233552,39	382719,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2001О			2233553,57	382712,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2002О			2233558,29	382713,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2003О			2233559,2	382707,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2004О			2233565,55	382708,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1999О			2233563,46	382721,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:281						
№ 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				58:29:2010005:61	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Кошечего, 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 58:29:2010005:61

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:281

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:280

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		
58:29:2010005:280 (1)								
н2005О			2234375,26	382470,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2006О			2234367,17	382478,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2007О			2234359,95	382471,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2008О			2234358,92	382472,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2009О			2234354,51	382468,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2010О			2234363,63	382458,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2005О			2234375,26	382470,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:280				
№ 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	58:29:2010005:87		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, д. 106		
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 58:29:2010005:87		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:280				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:278				
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
58:29:2010005:278 (1)						
н20110			2234363,57	382527,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20120			2234356,33	382534,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20130			2234355,8	382534,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20140			2234352,77	382537,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20150			2234347,12	382532,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20160			2234350,15	382529,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20170			2234349,45	382528,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20180			2234356,69	382520,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20110			2234363,57	382527,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:278						
№ 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				58:29:2010005:894	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, ул Кошечего, д 100А	
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 58:29:2010005:894	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:278						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:277						
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
58:29:2010005:277 (1)						
н2019О			2234365,98	382559,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2020О			2234373,04	382552,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2021О			2234365,89	382545,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2022О			2234358,83	382552,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2019О			2234365,98	382559,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:277						
№ 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				58:29:2010005:893	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, д. 100
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 58:29:2010005:893

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:277

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:276

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		
58:29:2010005:276 (1)								
н20230			2234354,32	382569,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20240			2234357,61	382566,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20250			2234354,76	382563,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20260			2234357,36	382561,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20270			2234352,31	382555,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20280			2234346,42	382561,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20230			2234354,32	382569,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, два бревенчатых сарая, два тесовых сарая, тесовая уборная,
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	58:29:2010005:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:20
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:276		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:275		
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
58:29:2010005:275 (1)						
н20290			2234331,17	382574,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20300			2234338,63	382567,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20310			2234341,32	382570,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20320			2234344,17	382567,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20330			2234336,33	382559,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20340			2234326,01	382568,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20290			2234331,17	382574,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:275						
№ 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				58:29:2010005:190	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:190	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:275

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:274

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		
58:29:2010005:274 (1)								
н20350			2234318,9	382590,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20360			2234314,61	382586,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20370			2234312,26	382588,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20380			2234307,18	382584,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20390			2234311,22	382579,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20400			2234309,78	382578,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20410			2234313,39	382574,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20420			2234324,22	382584,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20350			2234318,9	382590,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:274

№ 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	58:29:2010005:189
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010005

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Кошечего, д 94
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 58:29:2010005:189

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:274

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:272

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		
58:29:2010005:272 (1)								
н20430			2234007,82	382575,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20440			2234013,57	382576,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20450			2234014,38	382567,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20460			2234008,73	382566,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20430			2234007,82	382575,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:272

№ 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	58:29:2010005:43				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:43				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:272						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:271						
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
58:29:2010005:271 (1)						

н20470			2233962,9	382588,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20480			2233959,29	382587,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20490			2233959,89	382584,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20500			2233954,89	382583,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20510			2233957,11	382572,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20520			2233965,71	382574,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20530			2233965,25	382576,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20540			2233967,02	382576,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20550			2233966,07	382581,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20560			2233964,31	382581,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20470			2233962,9	382588,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:2010005:271**

№ 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	58:29:2010005:182
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, 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 58:29:2010005:182	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:271						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:270						
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
58:29:2010005:270 (1)						
н20570			2233909,38	382550,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20580			2233916,12	382550,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20590			2233916,05	382544,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20600			2233909,38	382544,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20570			2233909,38	382550,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:270						
№ 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				58:29:2010005:180	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошечего, 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 58:29:2010005:180

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:270

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:269

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	
58:29:2010005:269 (1)							
н20610			2233878,95	382558,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20620			2233872,98	382557,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20630			2233872,84	382559,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20640			2233869,91	382559,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20650			2233870,07	382557,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20660			2233870,5	382557,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20670			2233871	382550,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20680			2233879,48	382551,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20610			2233878,95	382558,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:269				
№ 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	58:29:2010005:179		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кошевого, д. 66		
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 58:29:2010005:179		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:269				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:266				
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
58:29:2010005:266 (1)						
н20690			2234314,63	382464,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20700			2234306,42	382459,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20710			2234301,55	382466,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20720			2234303,98	382467,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20730			2234303,42	382468,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20740			2234309,21	382472,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20690			2234314,63	382464,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:266</b>						
№ 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			58:29:2010005:232		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:232				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:266						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:264						
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
58:29:2010005:264 (1)						
н2075О			2234292,45	382399,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2076О			2234301,34	382401,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2077О			2234301,69	382399,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2078О			2234302,62	382400,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2079О			2234303,46	382396,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2080О			2234302,53	382395,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2081О			2234303,56	382390,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2082О			2234294,66	382389,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2075О			2234292,45	382399,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:264						
№ 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	58:29:2010005:597
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, д. 18
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 58:29:2010005:597

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:264

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:261

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		
58:29:2010005:261 (1)								
н20830			2233816,22	382306,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20840			2233805,05	382307,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20850			2233804,11	382298,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20860			2233815,28	382297,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н20830			2233816,22	382306,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:261				
№ 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	58:29:2010005:191		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:191		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:261				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:259				
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
58:29:2010005:259 (1)						
н20870			2233775,08	382336,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20880			2233779,02	382335,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20890			2233779,66	382339,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20900			2233783,02	382338,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20910			2233780,96	382326,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20920			2233773,67	382328,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20870			2233775,08	382336,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:259						
№ 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		58:29:2010005:225			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Суходольная, 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 58:29:2010005:225	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:259						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:256						
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
58:29:2010005:256 (1)						
н20930			2233692,63	382502,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20940			2233692,41	382493	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20950			2233680,82	382493,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20960			2233680,98	382499,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20970			2233683,73	382499,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20980			2233683,79	382502,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20990			2233683,84	382504,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н21000			2233687,09	382504,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н21010			2233687,04	382502,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20930			2233692,63	382502,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:256						
№ 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	58:29:2010005:142
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 4-й, д. 1
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 58:29:2010005:142

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:256

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:477

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		
58:29:2010005:477 (1)								
н2102О			2233747,96	382481,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2103О			2233751,06	382482,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2104О			2233751,24	382480,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2105О			2233757,8	382480,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:331						
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
58:29:2010005:331 (1)						
н2115О			2234169,8	382415,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2116О			2234177,19	382414,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2117О			2234176,65	382406,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2118О			2234169,26	382407,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2115О			2234169,8	382415,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:331						
№ 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				58:29:2010005:126	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Кошевого 2-й, д. 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 58:29:2010005:126
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010005:331		
1.	—	