

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 58:29:2010009 (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: 18.10.2024				
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	15.10.2024	КУВИ-001/2024-254373877	Публично-правовая компания «Роскадастр»

2	Кадастровый план территории	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189618391	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185308844	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 "госземкадастръемка" - 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 КПТР	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	05.02.1951	б/н	Администрация г. Пензы
14	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	14.05.1951	11093	Администрация г. Пензы
15	Постановление администрации города Пензы	29.12.2000	2619/23	Администрация г. Пензы

16	Инвентаризационная опись сведений о РУЗУ	06.05.2004	58:29:02-90	Роснедвижимость по г. Пензе
17	Постановление администрации города Пензы	17.01.2001	79	Администрация г. Пензы
18	Постановление администрации города Пензы	01.11.1999	2010/1	Администрация г. Пензы
19	Постановление администрации города Пензы	29.12.2000	2619/21	Администрация г. Пензы
20	Постановление администрации города Пензы	06.12.2000	2447/1	Администрация г. Пензы
21	Постановление администрации города Пензы	28.10.1999	1977/3	Администрация г. Пензы
22	Постановление администрации города Пензы	04.04.2000	655/2	Администрация г. Пензы

23	Постановление администрации города Пензы	25.02.1999	318	Администрация г. Пензы
24	Постановление администрации города Пензы	29.12.2000	2619/22	Администрация г. Пензы
25	Постановление администрации города Пензы	19.10.1999	1908/2	Администрация г. Пензы
26	Постановление администрации города Пензы	20.07.1999	1262	Администрация г. Пензы
27	Постановление администрации города Пензы	31.03.2000	638/10	Администрация г. Пензы
28	Постановление администрации города Пензы	20.02.1998	268	Администрация г. Пензы
29	Описание земельных участков	09.10.2002	2910	ООО "Гео-Сервис"

30	Описание земельных участков	13.05.2002	903	ООО ЮФ "Земельные отношения"
31	Постановление администрации города Пензы	26.11.2001	2383/2	Администрация г. Пензы
32	Постановление администрации города Пензы	08.10.2001	2058	Администрация г. Пензы
33	Постановление администрации города Пензы	25.09.2001	1956/5	Администрация г. Пензы
34	Постановление администрации города Пензы	29.11.2000	2379	Администрация г. Пензы
35	Описание земельных участков	27.08.2006	29/06-1157	ООО "Горизонт-2002"
36	Постановление администрации города Пензы	16.08.2001	1681/6	Администрация г. Пензы

37	Постановление администрации города Пензы	14.02.2001	315/2	Администрация г. Пензы
38	Межевой план	03.12.2018	КУВД-001/2018-7283978	КИ Сорокина Е.О.
39	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	19.12.2005	58:29:02-90	
40	Технический паспорт здания	15.05.2012	25780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
41	Технический паспорт здания	19.04.2000	13965	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
42	Технический паспорт здания	28.06.2006	733	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
43	Технический паспорт здания	27.06.2006	732	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

44	Технический паспорт здания	10.09.1998	567	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
45	Технический паспорт здания	26.01.2000	14011	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	02.11.2005	139740	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	30.10.2005	14003	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	24.10.2005	14004	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	15.05.2005	303	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
50	Технический паспорт здания	17.11.2011	10338580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

51	Технический паспорт здания	09.01.1984	13999	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	09.01.2002	14049	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	19.11.2003	559	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	26.07.2003	708	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	12.09.2012	140330	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	09.08.2012	140190	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
57	Технический паспорт здания	25.09.2002	692	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

58	Технический паспорт здания	05.09.2002	353	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	24.09.2002	661	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	04.09.2002	660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	09.02.2012	121800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	28.05.2012	140120	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	03.12.2007	121010	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
64	Технический паспорт здания	22.11.2010	140540	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

65	Технический паспорт здания	17.09.2009	140290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	17.01.2012	140290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	09.09.2000	13989	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	05.09.2000	13980	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	02.08.2007	139790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	05.12.2009	13963	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
71	Технический паспорт здания	01.10.1994	12184	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

72	Технический паспорт здания	29.11.1988	121810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	20.03.2008	100548830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	25.01.1985	13987	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	24.01.1985	13986	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	28.12.2004	139840	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	30.01.2008	13977	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
78	Технический паспорт здания	11.12.1992	13970	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

79	Технический паспорт здания	07.11.1994	13967	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	09.03.1999	14016	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	11.11.2010	14015	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	25.03.1997	14014	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	04.06.1994	14013	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	07.02.2006	14010	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
85	Технический паспорт здания	30.01.1991	14005	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

86	Технический паспорт здания	15.06.2002	14001	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	24.03.2012	1392770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	13.10.1993	14020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	15.10.2009	14018	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	21.10.2006	12159	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	10.05.1994	12107	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
92	Технический паспорт здания	23.03.1999	12106	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

93	Технический паспорт здания	10.05.2004	12174	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	27.06.2005	12173	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	04.06.2009	12170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	04.06.2007	12168	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	23.12.2002	12164	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	19.05.1999	12158	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
99	Технический паспорт здания	26.07.2002	12099	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

100	Технический паспорт здания	18.07.2006	120850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	14.01.1983	12083	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	23.09.2010	120800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	08.09.2009	120780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	15.04.2005	120720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	17.08.2002	12071	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
106	Технический паспорт здания	13.10.2011	17638	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

107	Технический паспорт здания	07.05.2008	139620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	28.02.2008	176360	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	25.06.2009	140480	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	10.08.2010	14042	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	18.12.2008	140020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	09.10.2008	10474480	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
113	Технический паспорт здания	11.09.2008	139830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

114	Технический паспорт здания	23.10.2008	139820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	21.01.2008	139810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	06.08.2009	139760	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	03.09.2009	139660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	19.07.2011	139640	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	07.04.2009	10241450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
120	Технический паспорт здания	25.09.2008	121670	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

121	Технический паспорт здания	24.07.2008	140860	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	11.12.2008	140850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	21.11.2008	140720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	20.10.2009	121660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	04.03.2012	1928990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	17.05.2011	120960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
127	Технический паспорт здания	16.01.2009	120940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

128	Технический паспорт здания	02.10.2008	120930	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	09.04.2009	120790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	14.08.2008	121710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	05.05.2002	14047	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	20.11.2008	14034	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	15.05.2009	14093	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
134	Технический паспорт здания	06.08.1999	14091	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

135	Технический паспорт здания	02.03.2012	140890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	04.09.2004	14087	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	30.06.2012	2139710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	29.01.2009	14080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	12.02.2009	14078	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	28.03.1974	14076	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
141	Технический паспорт здания	16.07.2009	14067	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

142	Технический паспорт здания	04.10.1997	11044	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	15.08.2010	140410	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	06.10.1999	14040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	17.01.2008	14038	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	29.10.2009	14027	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	06.05.2010	140260	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
148	Технический паспорт здания	07.06.2003	14024	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

149	Технический паспорт здания	24.03.2001	24343	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	22.07.2006	24044	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	04.12.2008	100440450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	10.11.2009	140240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Технический паспорт здания	11.12.2010	176390	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
154	Технический паспорт здания	05.06.2003	14023	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
155	Технический паспорт здания	01.11.2007	14022	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

156	Технический паспорт здания	21.01.2005	140210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
157	Технический паспорт здания	04.04.2003	14012	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
158	Технический паспорт здания	14.06.2007	14007	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
159	Технический паспорт здания	19.02.2009	14092	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
160	Технический паспорт здания	11.07.2006	14083	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
161	Технический паспорт здания	12.08.2007	14052	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
162	Технический паспорт здания	23.10.2003	14050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

163	Технический паспорт здания	24.06.2006	14045	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
164	Технический паспорт здания	03.09.2009	14039	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
165	Технический паспорт здания	16.08.2009	14036	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
166	Технический паспорт здания	17.09.2007	14035	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
167	Технический паспорт здания	06.08.2008	14032	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
168	Технический паспорт здания	23.08.2001	14031	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
169	Технический паспорт здания	09.11.2002	14025	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

170	Технический паспорт здания	29.12.2009	140090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
171	Технический паспорт здания	26.04.2011	514590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
172	Технический паспорт здания	27.08.2010	31800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
173	Технический паспорт здания	19.04.2011	140510	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
174	Технический паспорт здания	29.12.2009	14009	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
175	Технический паспорт здания	10.11.2009	139780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
176	Технический паспорт здания	17.07.2008	121560	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

177	Технический паспорт здания	28.06.2007	100055240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
178	Технический паспорт здания	11.09.2001	12105	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
179	Технический паспорт здания	24.04.2008	17637	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
180	Технический паспорт здания	11.10.2007	121760	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
181	Технический паспорт здания	22.02.2007	12076	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
182	Технический паспорт здания	10.03.2005	13998	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
183	Технический паспорт здания	01.05.2001	13995	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

184	Технический паспорт здания	24.05.2007	13988	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
185	Технический паспорт здания	25.11.2000	139850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
186	Технический паспорт здания	04.10.2003	13961	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
187	Технический паспорт здания	22.02.2011	140060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
188	Технический паспорт здания	07.04.2009	367360	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
189	Технический паспорт здания	17.08.2010	139600	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 15.10.2024 № КУВИ-001/2024-254373877, от 23.07.2024 № КУВИ-001/2024-189618391, от 17.07.2024 № КУВИ-001/2024-185308844, 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 58:29:2010009 от 02.12.2002 г. № 6/н, утвержденной Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 58:29:2010009 в КПТР включено 234 объекта. 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 80 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:639, 58:29:2010009:583, 58:29:2010009:190, 58:29:2010009:189, 58:29:2010009:185, 58:29:2010009:184, 58:29:2010009:181, 58:29:2010009:180, 58:29:2010009:178, 58:29:2010009:170, 58:29:2010009:169, 58:29:2010009:168, 58:29:2010009:167, 58:29:2010009:165, 58:29:2010009:156, 58:29:2010009:155, 58:29:2010009:154, 58:29:2010009:153, 58:29:2010009:150, 58:29:2010009:148, 58:29:2010009:146, 58:29:2010009:145, 58:29:2010009:143, 58:29:2010009:141, 58:29:2010009:137, 58:29:2010009:134, 58:29:2010009:133, 58:29:2010009:130, 58:29:2010009:129, 58:29:2010009:128, 58:29:2010009:126, 58:29:2010009:125, 58:29:2010009:121, 58:29:2010009:112, 58:29:2010009:107, 58:29:2010009:102, 58:29:2010009:96, 58:29:2010009:94, 58:29:2010009:92, 58:29:2010009:86, 58:29:2010009:81, 58:29:2010009:78, 58:29:2010009:77, 58:29:2010009:76, 58:29:2010009:74, 58:29:2010009:73, 58:29:2010009:72, 58:29:2010009:71, 58:29:2010009:69, 58:29:2010009:68, 58:29:2010009:66, 58:29:2010009:65, 58:29:2010009:64, 58:29:2010009:61, 58:29:2010009:59, 58:29:2010009:58, 58:29:2010009:53, 58:29:2010009:52, 58:29:2010009:51, 58:29:2010009:48, 58:29:2010009:47, 58:29:2010009:45, 58:29:2010009:41, 58:29:2010009:40, 58:29:2010009:39, 58:29:2010009:38, 58:29:2010009:34, 58:29:2010009:32, 58:29:2010009:14, 58:29:2010009:11, 58:29:2010009:10, 58:29:2010009:9, 58:29:2010009:7, 58:29:2010009:5, 58:29:2010009:113, 58:29:2010009:114, 58:29:2010009:63, 58:29:2010009:175, 58:29:2010009:174, 58:29:2010009:173.

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 58:29:2010009:178, 58:29:2010009:148, 58:29:2010009:63, 58:29:2010009:175, 58:29:2010009:174, 58:29:2010009:173 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:639, 58:29:2010009:583, 58:29:2010009:190, 58:29:2010009:189, 58:29:2010009:185, 58:29:2010009:184, 58:29:2010009:181, 58:29:2010009:180, 58:29:2010009:170, 58:29:2010009:169, 58:29:2010009:168, 58:29:2010009:167, 58:29:2010009:165, 58:29:2010009:156, 58:29:2010009:155, 58:29:2010009:154, 58:29:2010009:153, 58:29:2010009:150, 58:29:2010009:146, 58:29:2010009:145, 58:29:2010009:143, 58:29:2010009:141, 58:29:2010009:137, 58:29:2010009:134, 58:29:2010009:133, 58:29:2010009:130, 58:29:2010009:129, 58:29:2010009:126, 58:29:2010009:125, 58:29:2010009:121, 58:29:2010009:112, 58:29:2010009:107, 58:29:2010009:102, 58:29:2010009:96, 58:29:2010009:94, 58:29:2010009:92,

58:29:2010009:86, 58:29:2010009:81, 58:29:2010009:78, 58:29:2010009:77, 58:29:2010009:76, 58:29:2010009:74, 58:29:2010009:73, 58:29:2010009:72, 58:29:2010009:71, 58:29:2010009:69, 58:29:2010009:68, 58:29:2010009:66, 58:29:2010009:65, 58:29:2010009:64, 58:29:2010009:61, 58:29:2010009:59, 58:29:2010009:58, 58:29:2010009:53, 58:29:2010009:52, 58:29:2010009:48, 58:29:2010009:47, 58:29:2010009:45, 58:29:2010009:41, 58:29:2010009:40, 58:29:2010009:39, 58:29:2010009:38, 58:29:2010009:34, 58:29:2010009:32, 58:29:2010009:14, 58:29:2010009:11, 58:29:2010009:10, 58:29:2010009:9, 58:29:2010009:7, 58:29:2010009:5, 58:29:2010009:113 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:128, 58:29:2010009:114 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых 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 земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:51 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН более чем на 10% (уменьшение площади). В приложение КПТР включено согласие правообладателя данного земельного участка на уменьшение площади.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:100, 58:29:2010009:101, 58:29:2010009:104, 58:29:2010009:106, 58:29:2010009:1077, 58:29:2010009:108, 58:29:2010009:1080, 58:29:2010009:1081, 58:29:2010009:1085, 58:29:2010009:1086, 58:29:2010009:1087, 58:29:2010009:1088, 58:29:2010009:1089, 58:29:2010009:109, 58:29:2010009:111, 58:29:2010009:115, 58:29:2010009:116, 58:29:2010009:117, 58:29:2010009:118, 58:29:2010009:119, 58:29:2010009:12, 58:29:2010009:120, 58:29:2010009:123, 58:29:2010009:124, 58:29:2010009:127, 58:29:2010009:13, 58:29:2010009:131, 58:29:2010009:132, 58:29:2010009:136, 58:29:2010009:138, 58:29:2010009:139, 58:29:2010009:140, 58:29:2010009:142, 58:29:2010009:144, 58:29:2010009:149, 58:29:2010009:15, 58:29:2010009:151, 58:29:2010009:152, 58:29:2010009:157, 58:29:2010009:159, 58:29:2010009:16, 58:29:2010009:160, 58:29:2010009:161, 58:29:2010009:162, 58:29:2010009:163, 58:29:2010009:164, 58:29:2010009:166, 58:29:2010009:17, 58:29:2010009:171, 58:29:2010009:172, 58:29:2010009:177, 58:29:2010009:179, 58:29:2010009:18, 58:29:2010009:182, 58:29:2010009:183, 58:29:2010009:188, 58:29:2010009:192, 58:29:2010009:193, 58:29:2010009:195, 58:29:2010009:196, 58:29:2010009:198, 58:29:2010009:199, 58:29:2010009:2, 58:29:2010009:20, 58:29:2010009:200, 58:29:2010009:204, 58:29:2010009:205, 58:29:2010009:206, 58:29:2010009:207, 58:29:2010009:208, 58:29:2010009:21, 58:29:2010009:22, 58:29:2010009:25, 58:29:2010009:26, 58:29:2010009:27, 58:29:2010009:28, 58:29:2010009:30, 58:29:2010009:31, 58:29:2010009:33, 58:29:2010009:36, 58:29:2010009:4, 58:29:2010009:43, 58:29:2010009:44, 58:29:2010009:46, 58:29:2010009:49, 58:29:2010009:50, 58:29:2010009:55, 58:29:2010009:596, 58:29:2010009:602, 58:29:2010009:618, 58:29:2010009:619, 58:29:2010009:62, 58:29:2010009:627, 58:29:2010009:640, 58:29:2010009:641, 58:29:2010009:645, 58:29:2010009:646, 58:29:2010009:647, 58:29:2010009:648, 58:29:2010009:649, 58:29:2010009:67, 58:29:2010009:70, 58:29:2010009:75, 58:29:2010009:79, 58:29:2010009:80, 58:29:2010009:82, 58:29:2010009:84, 58:29:2010009:85, 58:29:2010009:856, 58:29:2010009:857, 58:29:2010009:859, 58:29:2010009:860, 58:29:2010009:867, 58:29:2010009:873, 58:29:2010009:874, 58:29:2010009:875, 58:29:2010009:876, 58:29:2010009:88, 58:29:2010009:89, 58:29:2010009:91, 58:29:2010009:93, 58:29:2010009:95, 58:29:2010009:97, 58:29:2010009:99 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в этой связи данные земельные участки не включены в комплексные кадастровые работы.

3. Сведения об образуемых земельных участках.

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:24, 58:29:2010009:19, 58:29:2010009:8, 58:29:2010009:3 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010009:24, 58:29:2010009:19, 58:29:2010009:8, 58:29:2010009:3

отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства (Под жилую застройку индивидуальную)" установлены: минимум - 600 кв.м., максимум – 1500 кв.м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 150 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:2010009:638, 58:29:2010009:637, 58:29:2010009:635, 58:29:2010009:634, 58:29:2010009:633, 58:29:2010009:630, 58:29:2010009:623, 58:29:2010009:621, 58:29:2010009:620, 58:29:2010009:615, 58:29:2010009:603, 58:29:2010009:595, 58:29:2010009:594, 58:29:2010009:590, 58:29:2010009:584, 58:29:2010009:582, 58:29:2010009:581, 58:29:2010009:579, 58:29:2010009:578, 58:29:2010009:577, 58:29:2010009:576, 58:29:2010009:574, 58:29:2010009:573, 58:29:2010009:505, 58:29:2010009:482, 58:29:2010009:479, 58:29:2010009:478, 58:29:2010009:476, 58:29:2010009:475, 58:29:2010009:474, 58:29:2010009:473, 58:29:2010009:471, 58:29:2010009:468, 58:29:2010009:466, 58:29:2010009:457, 58:29:2010009:456, 58:29:2010009:455, 58:29:2010009:451, 58:29:2010009:445, 58:29:2010009:444, 58:29:2010009:439, 58:29:2010009:438, 58:29:2010009:437, 58:29:2010009:436, 58:29:2010009:435, 58:29:2010009:432, 58:29:2010009:428, 58:29:2010009:427, 58:29:2010009:426, 58:29:2010009:424, 58:29:2010009:423, 58:29:2010009:421, 58:29:2010009:420, 58:29:2010009:417, 58:29:2010009:416, 58:29:2010009:413, 58:29:2010009:411, 58:29:2010009:407, 58:29:2010009:402, 58:29:2010009:397, 58:29:2010009:389, 58:29:2010009:388, 58:29:2010009:387, 58:29:2010009:385, 58:29:2010009:384, 58:29:2010009:383, 58:29:2010009:379, 58:29:2010009:377, 58:29:2010009:374, 58:29:2010009:373, 58:29:2010009:371, 58:29:2010009:366, 58:29:2010009:363, 58:29:2010009:362, 58:29:2010009:361, 58:29:2010009:360, 58:29:2010009:359, 58:29:2010009:356, 58:29:2010009:355, 58:29:2010009:283, 58:29:2010009:349, 58:29:2010009:348, 58:29:2010009:347, 58:29:2010009:346, 58:29:2010009:345, 58:29:2010009:341, 58:29:2010009:337, 58:29:2010009:335, 58:29:2010009:334, 58:29:2010009:331, 58:29:2010009:328, 58:29:2010009:322, 58:29:2010009:321, 58:29:2010009:320, 58:29:2010009:319, 58:29:2010009:318, 58:29:2010009:316, 58:29:2010009:312, 58:29:2010009:311, 58:29:2010009:310, 58:29:2010009:309, 58:29:2010009:306, 58:29:2010009:305, 58:29:2010009:303, 58:29:2010009:302, 58:29:2010009:301, 58:29:2010009:296, 58:29:2010009:295, 58:29:2010009:293, 58:29:2010009:292, 58:29:2010009:290, 58:29:2010009:289, 58:29:2010009:288, 58:29:2010009:285, 58:29:2010009:269, 58:29:2010009:268, 58:29:2010009:267, 58:29:2010009:265, 58:29:2010009:262, 58:29:2010009:259, 58:29:2010009:258, 58:29:2010009:255, 58:29:2010009:254, 58:29:2010009:252, 58:29:2010009:251, 58:29:2010009:250, 58:29:2010009:249, 58:29:2010009:248, 58:29:2010009:247, 58:29:2010009:245, 58:29:2010009:243, 58:29:2010009:242, 58:29:2010009:241, 58:29:2010009:240, 58:29:2010009:236, 58:29:2010009:235, 58:29:2010009:231, 58:29:2010009:229, 58:29:2010009:227, 58:29:2010009:226, 58:29:2010009:225, 58:29:2010009:224, 58:29:2010009:219, 58:29:2010009:218, 58:29:2010009:216, 58:29:2010009:214, 58:29:2010009:209, 58:29:2009013:681, 58:29:2010009:354, 58:29:2010009:353.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:2010007:1613, 58:29:2010008:183, 58:29:2010008:225, 58:29:2010009:1079, 58:29:2010009:1082, 58:29:2010009:1083, 58:29:2010009:1084, 58:29:2010009:212, 58:29:2010009:221, 58:29:2010009:281, 58:29:2010009:308, 58:29:2010009:313, 58:29:2010009:313, 58:29:2010009:340, 58:29:2010009:391, 58:29:2010009:398, 58:29:2010009:461, 58:29:2010009:464, 58:29:2010009:469, 58:29:2010009:469, 58:29:2010009:470, 58:29:2010009:485, 58:29:2010009:485, 58:29:2010009:585, 58:29:2010009:604, 58:29:2010009:605, 58:29:2010009:606, 58:29:2010009:607, 58:29:2010009:608, 58:29:2010009:609, 58:29:2010009:610, 58:29:2010009:611, 58:29:2010009:613, 58:29:2010009:614, 58:29:2010009:631, 58:29:2010009:632, 58:29:2010009:636, 58:29:2010009:642, 58:29:2010009:643, 58:29:2010009:650, 58:29:2010009:855, 58:29:2010009:858, 58:29:2010009:861, 58:29:2010009:862, 58:29:2010009:862, 58:29:2010009:866, 58:29:2010009:866, 58:29:2010009:868, 58:29:2010009:868, 58:29:2010009:868, 58:29:2010009:870, 58:29:2010009:871, 58:29:2010009:872, 58:29:2010009:877, 58:29:2010009:877, 58:29:2010009:878 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 58:29:0000000:1565, 58:29:0000000:2494, 58:29:0000000:5932 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИПТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010009:324, 58:29:2010009:325 территориально находятся в квартале 58:29:2010004, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010009:332, 58:29:2010009:351, 58:29:2010009:352, 58:29:2010009:587 территориально находятся в квартале 58:29:3012001, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Шиловка, пир. 6.0 м, Центр 146 (112)	3	2227497,0 5	369727,43	Утрачен	Сохранил ся	Сохранился
2	Рtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Сухановка, Центр 57	3	2339942,7 4	370175,95	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохранился
3	Рtype@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 58:29:2010009:639							
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
58:29:2010009:639 (1)							
н1У	—	—	2233766,28	382933,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2	—	—	2233769,16	382935,43	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
3	—	—	2233777,9	382930,1	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	2233791,68	382910,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2233793,87	382907,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	2233794,42	382906,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	2233797,96	382902,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н8У	—	—	2233800,52	382898,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2233789,85	382892,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	2233770,26	382926,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	2233766,28	382933,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:639 (1)				
н1У	2	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
2	3	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
3	н4У	23,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н4У	н5У	3,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н6У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н7У	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7У	н8У	4,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н9У	12,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н10У	39,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н10У	н1У	8,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:639

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, земельный участок № 24

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{452} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:457 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 58:29:2010009:457 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:639							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:583							
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
58:29:2010009:583 (1)							
н11У	—	—	2233831,79	383029,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	2233835,11	383021,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	2233842,21	383007,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н14У	—	—	2233847,06	382996,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	2233849,07	382992,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	2233836,91	382987,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н17У	—	—	2233833,53	382996,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
18	—	—	2233831,19	383004,25	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н19У	—	—	2233826,65	383014,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	2233821,54	383023,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	2233831,79	383029,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:583 (1)				

н11У	н12У	8,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н12У	н13У	15,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н13У	н14У	12,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н14У	н15У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н15У	н16У	13,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н16У	н17У	9,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н17У	18	8,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
18	н19У	11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н19У	н20У	10,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н20У	н11У	11,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:583				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., г. Пенза, ул. Парижской Коммуны 4 квартал, №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		467 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{467} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		425	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	58:29:2010009:621 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 58:29:2010009:621 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:583

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:190

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			

58:29:2010009:190 (1)

58:29:2010009:190 (1)

н21У	—	—	2233879,27	383120,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	2233876,93	383125,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	2233870,69	383137,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
24	—	—	2233867,54	383144,29	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
25	—	—	2233884,66	383156,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
26	—	—	2233891,51	383146,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	2233892	383147,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
28	—	—	2233896,69	383138,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
29	—	—	2233897,39	383137,05	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

30	—	—	2233898,83	383133,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
31	—	—	2233897,74	383133,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
32	—	—	2233898,54	383130,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
33	—	—	2233897,63	383130,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	2233879,27	383120,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:190 (1)				
н21У	н22У	5,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н23У	13,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н23У	24	7,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
24	25	20,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
25	26	11,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
26	н27У	0,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н27У	28	10,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
28	29	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
29	30	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
30	31	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
31	32	2,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
32	33	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано

33	н21У	20,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:190				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 21а	
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		631 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{631} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		685	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-54	
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		58:29:2010009:362 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 58:29:2010009:362.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:190							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:189								
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	
58:29:2010009:189 (1)								
н34У	—	—	2233860,14	383061,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н35У	—	—	2233846,71	383080,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н36У	—	—	2233843,43	383084,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	2233831,08	383101,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	2233832,18	383102,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	2233830,54	383104,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	2233828,21	383107,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	2233826,88	383108,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	2233826,42	383108,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
43	—	—	2233824,42	383111,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
44	—	—	2233830,47	383117,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н45У	—	—	2233836,25	383124,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	2233837,74	383122,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	2233843,14	383115,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	2233849,88	383105,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
49	—	—	2233857,6	383092,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
50	—	—	2233862,05	383084,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
51	—	—	2233862,48	383085,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
52	—	—	2233865,8	383079,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
53	—	—	2233865,09	383079,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

54	—	—	2233870,47	383071,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
55	—	—	2233869,81	383070,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
56	—	—	2233871,43	383068,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	2233860,14	383061,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:189 (1)				
н34У	н35У	23,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н35У	н36У	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н36У	н37У	20,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н37У	н38У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н38У	н39У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	н40У	3,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н41У	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	н42У	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н42У	43	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
43	44	8,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
44	н45У	8,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н45У	н46У	2,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	н47У	8,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н48У	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н48У	49	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
49	50	8,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

50	51	0,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
51	52	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
52	53	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
53	54	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
54	55	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
55	56	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
56	н34У	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:189

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 17а
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	1008 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	930
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	78
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	—

7.1.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:359 58:29:2010009:235 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 58:29:2010009:359 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:189

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:185

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	
58:29:2010009:185 (1)								
57	—	—	2234009,55	383331,64	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н58У	—	—	2234019,91	383331,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	2234025,52	383328,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
60	—	—	2234035,17	383310,02	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2234048,18	383283,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2234036,78	383278,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63	—	—	2234024,49	383305,73	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
64	—	—	2234015,6	383323,65	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	—	—	2234009,55	383331,64	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:185 (1)				

57	н58У	10,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н59У	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н59У	60	20,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
60	н61У	29,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н62У	12,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	63	29,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
63	64	20	жесткое закрепление контура	Согласовано
64	57	10,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:185				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 33	
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		652 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{652} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		722	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-70	
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	58:29:2010009:472
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 58:29:2010009:185

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:184

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 ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010009:184 (1)								

н65У	—	—	2233995,88	383325,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	2234005,08	383330,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	—	—	2234009,55	383331,64	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
64	—	—	2234015,6	383323,65	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63	—	—	2234024,49	383305,73	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2234036,78	383278,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	2234028,16	383274,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	2234020,86	383285,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
69	—	—	2234017,62	383290,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

70	—	—	2234016,85	383293,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
71	—	—	2234016,46	383293,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
72	—	—	2234012,13	383302,25	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
73	—	—	2234008,36	383306,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
74	—	—	2234005,55	383310,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
75	—	—	2234002,01	383315,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
76	—	—	2234000,82	383317,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
77	—	—	2233999,13	383319,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
78	—	—	2233997,11	383322,6	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н79У	—	—	2233997,15	383323,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2233995,88	383325,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:184 (1)				
н65У	н66У	10,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	57	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
57	64	10,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
64	63	20	жесткое закрепление контура	Согласовано
63	н62У	29,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н67У	9,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н68У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н68У	69	6,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
69	70	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
70	71	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
71	72	9,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
72	73	5,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
73	74	4,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
74	75	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
75	76	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
76	77	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
77	78	3,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
78	н79У	0,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н79У	н65У	2,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:184

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 31а
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	794 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{794} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	869
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-75
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	58:29:2010009:471 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 58:29:2010009:471 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:184							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:181							
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
58:29:2010009:181 (1)							
н80У	—	—	2233986,37	383269,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	2233978,52	383283,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	2233971,48	383290,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н83У	—	—	2233967,76	383294,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	2233968,7	383295,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
85	—	—	2233973,88	383300,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
86	—	—	2233979,53	383296,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
87	—	—	2233981,24	383294,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
88	—	—	2233982,43	383293,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
89	—	—	2233983,61	383292,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
90	—	—	2233984,61	383291,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
91	—	—	2233987,32	383287,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

92	—	—	2233988,4	383285,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
93	—	—	2233989,2	383283,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н94У	—	—	2233989,94	383282,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	2233990,89	383279,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н96У	—	—	2233991,73	383278,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	2233992,7	383275,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н98У	—	—	2233992,99	383275,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	2233986,37	383269,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:181 (1)				

н80У	н81У	15,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н81У	н82У	10,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н82У	н83У	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н84У	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	85	7,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
85	86	7,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
86	87	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
87	88	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
88	89	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	90	1,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
90	91	4,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
91	92	2,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
92	93	2,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
93	н94У	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н94У	н95У	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н95У	н96У	2,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н96У	н97У	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н97У	н98У	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н98У	н80У	8,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:181

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{297} = 6$

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	287
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	58:29:2010009:468 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 58:29:2010009:468 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:181		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:181		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:180

1. Сведения о характерных точках границ угодьяемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:180								
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	
58:29:2010009:180 (1)								
99	—	—	2233984,97	383245,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
100	—	—	2233979,52	383252,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
101	—	—	2233977,66	383256,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
102	—	—	2233974,96	383261,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
103	—	—	2233971,97	383265,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
104	—	—	2233969,44	383268,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
105	—	—	2233973,73	383273,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

106	—	—	2233965,78	383279,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
107	—	—	2233964,43	383280,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	2233962,02	383282,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н109У	—	—	2233960,17	383284,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	2233963,75	383288,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	2233963,37	383289,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н112У	—	—	2233965,83	383292,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	2233967,76	383294,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	2233971,48	383290,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н81У	–	–	2233978,52	383283,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	–	–	2233986,37	383269,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н113У	–	–	2233990,66	383261,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
114	–	–	2233996,38	383251,84	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н115У	–	–	2233993,79	383250,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
99	–	–	2233984,97	383245,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:180 (1)				
99	100	9,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
100	101	4,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
101	102	5,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
102	103	4,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
103	104	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
104	105	6,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
105	106	9,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
106	107	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

107	н108У	3,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н109У	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н110У	5,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	н83У	2,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н82У	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н82У	н81У	10,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н81У	н80У	15,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н80У	н113У	8,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н113У	114	11,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
114	н115У	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	99	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:180

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{min} = 600; Р _{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	58:29:2010009:574 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 58:29:2010009:574 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:180					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:178					
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
58:29:2010009:178 (1)							
116	—	—	2233941,41	383262,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н117У	—	—	2233942,8	383266,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	2233945,39	383269,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
119	—	—	2233948,63	383275,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
120	—	—	2233952,47	383271,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
121	—	—	2233954	383269,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
122	—	—	2233956,57	383267,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
123	—	—	2233962,87	383262,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
124	—	—	2233968,19	383254,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

125	—	—	2233972,48	383247,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
126	—	—	2233973,17	383245,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
127	—	—	2233976,21	383240,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
128	—	—	2233961,43	383233,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н129У	—	—	2233959,46	383238,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
130	—	—	2233956,91	383242,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
131	—	—	2233955,74	383243,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
132	—	—	2233955,1	383244,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
133	—	—	2233954,21	383245,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

134	—	—	2233951,13	383249,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2233946,23	383255,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
136	—	—	2233945,36	383257,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
116	—	—	2233941,41	383262,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:178 (1)				
116	н117У	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н118У	3,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	119	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
119	120	5,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
120	121	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
121	122	3,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
122	123	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
123	124	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
124	125	8,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
125	126	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
126	127	6,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
127	128	16,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
128	н129У	4,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н129У	130	4,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
130	131	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
131	132	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

132	133	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
133	134	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
134	135	8,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	136	1,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
136	116	6,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:178				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 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 (Р ± ΔР), м2		646 ± 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√646 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		646	
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		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	58:29:0000000:2494
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 58:29:2010009:178

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:170

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	
58:29:2010009:170 (1)								
137	—	—	2234087,55	383200,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

138	–	–	2234068,8	383238,67	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н139У	–	–	2234078,79	383245,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	–	–	2234090,16	383251,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
141	–	–	2234094,45	383241,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	–	–	2234096,83	383234,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	–	–	2234100,58	383225,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н144У	–	–	2234108,15	383212,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	–	–	2234087,55	383200,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:170 (1)				

137	138	42,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
138	н139У	11,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н139У	н140У	12,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	141	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
141	н142У	7,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	н143У	10,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н144У	14,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н144У	137	23,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:170

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1005} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1031
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-26
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	58:29:2010009:439 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 58:29:2010009:439 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:170

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:169

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	
58:29:2010009:169 (1)								

н145У	—	—	2234067,26	383190,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
146	—	—	2234064,93	383195,31	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	2234066,65	383196,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н148У	—	—	2234050,5	383228,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н149У	—	—	2234060,45	383234,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н150У	—	—	2234062,95	383229,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н151У	—	—	2234071,25	383233,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2234087,55	383200,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н145У	—	—	2234067,26	383190,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:169

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:169 (1)				
н145У	146	5,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
146	н147У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н147У	н148У	36,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н148У	н149У	11,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н149У	н150У	5,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н150У	н151У	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	137	36,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	н145У	22,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:169				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		827 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{827} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		752	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		75	
	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	58:29:2010009:436 58:29:2010009:262 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 58:29:2010009:436 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:169

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:168

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	

58:29:2010009:168 (1)							
152	–	–	2234051,33	383182,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
153	–	–	2234050,36	383184,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
154	–	–	2234047,95	383189,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
155	–	–	2234043,58	383198,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
156	–	–	2234032,85	383218,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н148У	–	–	2234050,5	383228,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н147У	–	–	2234066,65	383196,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
146	–	–	2234064,93	383195,31	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н145У	–	–	2234067,26	383190,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

152	–	–	2234051,33	383182,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:168							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010009:168 (1)							
152	153	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
153	154	5,63	жесткое закрепление контура	Согласовано			
154	155	9,95	жесткое закрепление контура	Согласовано			
155	156	23,03	жесткое закрепление контура	Согласовано			
156	н148У	20,27	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н148У	н147У	36,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н147У	146	2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
146	н145У	5,14	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н145У	152	18,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:168							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 41			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			811 ± 10			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностью измерения значений и измерений (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{811} = 10$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-5
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	58:29:2010009:435 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 58:29:2010009:435 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:168		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:167								
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	
58:29:2010009:167 (1)								
н157У	—	—	2234010,42	383218,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н158У	—	—	2234004,31	383231,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н159У	—	—	2233994,71	383248,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н160У	—	—	2234012,89	383258,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н161У	—	—	2234014,04	383255,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н162У	—	—	2234016,5	383250,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н163У	—	—	2234017,63	383247,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н164У	—	—	2234020,02	383243,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	2234027,69	383227,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н157У	—	—	2234010,42	383218,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:167 (1)				
н157У	н158У	13,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н159У	19,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	н160У	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	н161У	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н162У	6,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н163У	2,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н164У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	17,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н157У	19,35	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:167

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2494
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 58:29:2010009:167							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:165							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:165 (1)							
166	—	—	2233975,1	383200,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
167	—	—	2233970,82	383207,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
168	—	—	2233968,3	383212,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

169	—	—	2233961,99	383226,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
170	—	—	2233961,23	383228,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
171	—	—	2233959,37	383232,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
128	—	—	2233961,43	383233,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
127	—	—	2233976,21	383240,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2233980	383235,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2233985,97	383224,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	2233986,8	383223,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	2233993,92	383210,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

166	–	–	2233975,1	383200,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010009:165 (1)							
166	167	8,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
167	168	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано			
168	169	15,34	жесткое закрепление контура	Согласовано			
169	170	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано			
170	171	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано			
171	128	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
128	127	16,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
127	н172У	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н172У	н173У	11,91	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н173У	н174У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н174У	н175У	14,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н175У	166	21,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:165							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 35а			
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			722 ± 0			

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{722} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	678
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
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	58:29:2010009:366 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 58:29:2010009:366 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:165		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:156								
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	
58:29:2010009:156 (1)								
н176У	—	—	2233912,73	383146,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н177У	—	—	2233904,63	383144,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
178	—	—	2233902,44	383148,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
179	—	—	2233889,7	383168,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н180У	—	—	2233886,2	383176,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н181У	—	—	2233901,45	383186,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
182	—	—	2233907,55	383174,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

183	—	—	2233904,93	383173,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
184	—	—	2233909,99	383164,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
185	—	—	2233912,92	383165,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
186	—	—	2233914,88	383162,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н187У	—	—	2233915,54	383161,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н188У	—	—	2233913,03	383159,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н189У	—	—	2233915,91	383154,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н190У	—	—	2233914,07	383152,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	2233912,73	383146,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:156

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:156 (1)				
н176У	н177У	8,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н177У	178	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	179	23,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
179	н180У	8,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	н181У	18,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н181У	182	12,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	184	10,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
184	185	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	186	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
186	н187У	1,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н187У	н188У	2,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н188У	н189У	6,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н189У	н190У	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н190У	н176У	5,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:156				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 23а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		622 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{622} = 9$	

	значения (Δr), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	566
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
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	58:29:2010009:456 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 58:29:2010009:456 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:156		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:156		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:155

1. Сведения о характерных точках границ угодьяемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:155								
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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010009:155 (1)								
н191У	—	—	2233898,88	383085,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н192У	—	—	2233898,5	383086,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н193У	—	—	2233888,86	383102,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н194У	—	—	2233884,54	383112,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н195У	—	—	2233883,4	383113,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н196У	—	—	2233883,16	383114,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н21У	—	—	2233879,27	383120,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

33	—	—	2233897,63	383130,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
197	—	—	2233907,37	383106,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
198	—	—	2233914,45	383095,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н191У	—	—	2233898,88	383085,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:155 (1)				
н191У	н192У	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	18,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н194У	10,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н195У	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н21У	7,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	33	20,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
33	197	25,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
197	198	12,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
198	н191У	18,59	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:155

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:361 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 58:29:2010009:361 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:155							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:154							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:154 (1)							
н199У	—	—	2233885,67	383078,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2233882,24	383083,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2233873,57	383099,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н202У	—	—	2233872,84	383101,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	2233870,58	383105,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н204У	—	—	2233868,6	383104,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	—	—	2233863,3	383112,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н206У	—	—	2233860,4	383117,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	2233876,93	383125,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	2233879,27	383120,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	2233883,16	383114,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н195У	—	—	2233883,4	383113,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н194У	—	—	2233884,54	383112,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	2233888,86	383102,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н192У	—	—	2233898,5	383086,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н207У	—	—	2233893,5	383082,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н199У	—	—	2233885,67	383078,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:154 (1)				
н199У	н200У	6,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	18,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н203У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н204У	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н204У	н205У	10,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н206У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н22У	18,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н21У	5,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	н196У	7,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н195У	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н194У	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

н194У	н193У	10,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н192У	18,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н207У	6,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н199У	8,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:154				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 196	
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		729 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{729} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		663	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		66	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта		58:29:2010009:475 58:29:2010009:474	

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:474 58:29:2010009:303 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 58:29:2010009:475 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:154

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:153

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010009:153 (1)								
н48У	—	—	2233849,88	383105,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н47У	—	—	2233843,14	383115,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	2233837,74	383122,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н208У	—	—	2233847,27	383133,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н209У	—	—	2233853,02	383126,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н210У	—	—	2233859,83	383117,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н206У	—	—	2233860,4	383117,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	—	—	2233863,3	383112,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н204У	—	—	2233868,6	383104,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	2233870,58	383105,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н202У	—	—	2233872,84	383101,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2233873,57	383099,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2233882,24	383083,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н199У	—	—	2233885,67	383078,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	—	—	2233882,1	383076,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	—	—	2233879,07	383081,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
213	—	—	2233880,3	383082,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
214	—	—	2233869,96	383099,24	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
215	—	—	2233864,48	383095,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

216	—	—	2233860,42	383093,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
49	—	—	2233857,6	383092,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	2233849,88	383105,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	2233843,14	383115,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	2233849,88	383105,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:153 (1)				
н48У	н47У	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н46У	8,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	н208У	14,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н209У	8,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н210У	11,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н206У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н205У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н204У	10,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н204У	н203У	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н202У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н201У	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н200У	18,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

н200У	н199У	6,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	211	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	212	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	213	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	214	20	жесткое закрепление контура	Согласовано
214	215	6,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
215	216	4,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
216	49	3,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
49	н48У	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н48У	н47У	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н48У	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:153

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 19а
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	685 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	623
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	62
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$

	земельного участка (Г _{мин} и Г _{макс}), м ²	Г _{макс} – 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	58:29:2010009:475 58:29:2010009:474 58:29:2010009:303 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 58:29:2010009:474 и сооружение 58:29:0000000:2494.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:153							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:150							
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
58:29:2010009:150 (1)							

217	—	—	2233799,83	383079,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
218	—	—	2233807,51	383065,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
219	—	—	2233815,34	383053	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
220	—	—	2233819,24	383045,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
221	—	—	2233821,65	383040,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
222	—	—	2233798,35	383028,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
223	—	—	2233796,2	383034,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
224	—	—	2233792,03	383044,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
225	—	—	2233785,53	383061,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н226У	—	—	2233784,72	383063,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
217	—	—	2233799,83	383079,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:150 (1)				
217	218	15,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	219	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
219	220	8,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
220	221	5,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	222	25,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
222	223	5,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	11,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	225	17,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	н226У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	217	22,2	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:150

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	960 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	65
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	58:29:2010009:312 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 58:29:2010009:312 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Проверка и оценка об установлении соответствия между площадью земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:150

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:148

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:148							
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
58:29:2010009:148 (1)							
н227У	—	—	2233906,58	383141,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н228У	—	—	2233912,47	383144,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	—	—	2233915,76	383137,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н230У	—	—	2233909,9	383134,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	—	—	2233906,58	383141,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		

58:29:2010009:148 (1)				
н227У	н228У	6,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	7,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н227У	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:148				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны	
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		48 ± 2	
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√48 = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		48	
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		Для размещения подстанций	
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	58:29:0000000:2494
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 58:29:2010009:148

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:146

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	
58:29:2010009:146 (1)								
231	—	—	2233715,8	383224,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

232	—	—	2233723,76	383212,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
233	—	—	2233727,18	383207,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
234	—	—	2233731,48	383201,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
235	—	—	2233735,06	383196,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
236	—	—	2233741,64	383186,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
237	—	—	2233748,84	383175,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	—	—	2233727,04	383164,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	—	—	2233726,54	383165,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	—	—	2233718,79	383179,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н241У	—	—	2233717,11	383182,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	—	—	2233706,88	383202,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	—	—	2233705,49	383205,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н244У	—	—	2233704,75	383207,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н245У	—	—	2233698,26	383222,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н246У	—	—	2233710,98	383227,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н247У	—	—	2233712,93	383223,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
231	—	—	2233715,8	383224,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:146 (1)				

231	232	14,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
232	233	6,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
233	234	7,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
234	235	6,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
235	236	12,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
236	237	12,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
237	н238У	24,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н239У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н240У	15,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н242У	22,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	1,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	н245У	16,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н245У	н246У	13,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н246У	н247У	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н247У	231	3,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:146

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 24
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	1334 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1334} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям	

4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1432		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-98		
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	58:29:2010009:388 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 58:29:2010009:388 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:146				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:145				
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
58:29:2010009:145 (1)							
н248У	—	—	2233829,61	383118,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
249	—	—	2233809,15	383152,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
250	—	—	2233820,68	383160,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
251	—	—	2233821,4	383159,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
252	—	—	2233824,21	383155,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
253	—	—	2233826,45	383152,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	—	—	2233825,94	383152,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
255	—	—	2233832,62	383142,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

256	—	—	2233834,16	383139,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н257У	—	—	2233839,88	383131,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н248У	—	—	2233829,61	383118,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:145 (1)				
н248У	249	39,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	250	13,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
250	251	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	252	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
252	253	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	254	0,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	255	12,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
255	256	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
256	н257У	9,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н248У	16,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:145

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	496
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:328 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 58:29:2010009:328 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:145							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:143							
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
58:29:2010009:143 (1)							
258	—	—	2233773,81	383128,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	2233773,21	383128,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
260	—	—	2233784,17	383137,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

261	—	—	2233797,84	383113,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
262	—	—	2233809,61	383094,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
263	—	—	2233809,09	383093,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
264	—	—	2233798,48	383086,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
265	—	—	2233785,79	383108,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
266	—	—	2233784,28	383111,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
258	—	—	2233773,81	383128,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:143 (1)				
258	н259У	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	260	13,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
260	261	26,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
261	262	22,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

262	263	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
263	264	12,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
264	265	25,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
265	266	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
266	258	19,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:143				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 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 (Р ± ΔР), м2		665 ± 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√665 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		647	
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	58:29:2010009:349 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 58:29:2010009:349 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:143

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:141

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	
58:29:2010009:141 (1)								
267	—	—	2233760,56	383062,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

268	—	—	2233752,74	383079,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
269	—	—	2233738,3	383107,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
270	—	—	2233751,36	383114,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
271	—	—	2233757,25	383102,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
272	—	—	2233763,47	383090,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
273	—	—	2233775,21	383069,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
267	—	—	2233760,56	383062,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:141 (1)				
267	268	18,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
268	269	32,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
269	270	14,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
270	271	12,81	жесткое закрепление контура	Согласовано

271	272	14,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
272	273	24	жесткое закрепление контура	Согласовано
273	267	16,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:141				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		757 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{757} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		765	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-8	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:0000000:2494	

	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 расположено сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:141								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:137								
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	
58:29:2010009:137 (1)								
274	—	—	2233719,16	383112,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
275	—	—	2233706,73	383137,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

276	—	—	2233699,45	383150,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	2233705,48	383153,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	2233709,47	383154,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	2233714,08	383157,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	2233714,97	383155,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н281У	—	—	2233715,68	383154,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	—	—	2233719,07	383148,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	2233733,52	383121,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н284У	—	—	2233734,06	383120,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н285У	—	—	2233723,71	383114,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н286У	—	—	2233720,87	383113,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
274	—	—	2233719,16	383112,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:137 (1)				
274	275	27,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
275	276	15,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
276	н277У	6,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	н278У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н279У	5,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н280У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н280У	н281У	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н281У	н282У	6,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н283У	30,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	н284У	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н284У	н285У	11,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	н286У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	274	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:137

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 4а

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 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{689} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-7
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	58:29:2010009:402 58:29:0000000:5932 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 58:29:2010009:402 и сооружение 58:29:0000000:2494,58:29:0000000:5932.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:137							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:134							
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
58:29:2010009:134 (1)							
н287У	—	—	2233744,95	383127,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н288У	—	—	2233727,38	383155,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н289У	—	—	2233728,01	383156,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н290У	—	—	2233724,09	383163,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	—	—	2233726,54	383165,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	—	—	2233727,04	383164,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
237	—	—	2233748,84	383175,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
291	—	—	2233749,36	383174,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
292	—	—	2233750,33	383175,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н293У	—	—	2233756,61	383164,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н294У	—	—	2233759,44	383158,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н295У	—	—	2233761,31	383154,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н296У	—	—	2233765,66	383146,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н297У	—	—	2233769,3	383140,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	—	—	2233744,95	383127,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:134 (1)				
н287У	н288У	33,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н288У	н289У	0,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	н290У	8,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н239У	2,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н238У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	237	24,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
237	291	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
291	292	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
292	н293У	12,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н294У	6,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	н295У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н295У	н296У	9,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н296У	н297У	7,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н297У	н287У	27,78	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:134

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 10

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	1172 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1172} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1082
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	90
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	58:29:0000000:5932 58:29:2010009:611 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 58:29:2010009:611 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:134							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:133							
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
58:29:2010009:133 (1)							
н297У	—	—	2233769,3	383140,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н296У	—	—	2233765,66	383146,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н295У	—	—	2233761,31	383154,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н294У	—	—	2233759,44	383158,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н293У	—	—	2233756,61	383164,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
292	—	—	2233750,33	383175,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н298У	—	—	2233759,24	383179,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
299	—	—	2233761,42	383180,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
300	—	—	2233759,22	383184,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
301	—	—	2233769,97	383190,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
302	—	—	2233773,55	383187,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
303	—	—	2233776,41	383181,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

304	—	—	2233792,46	383155,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н297У	—	—	2233769,3	383140,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:133 (1)				
н297У	н296У	7,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н296У	н295У	9,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н295У	н294У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	н293У	6,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	292	12,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
292	н298У	10,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н298У	299	2,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	300	4,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
300	301	12,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
301	302	4,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
302	303	6,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
303	304	30,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
304	н297У	27,77	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:133

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная, 12
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	1079 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1079} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1054
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
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	58:29:2010009:345 58:29:0000000:5932 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 58:29:2010009:345 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:133							
1.		—					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:130							
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
58:29:2010009:130 (1)							
н305У	—	—	2233649,03	383109,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н306У	—	—	2233648,96	383109,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н307У	—	—	2233648,87	383112,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н308У	—	—	2233647	383118,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н309У	—	—	2233647,3	383119,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н310У	—	—	2233646,56	383121	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
311	—	—	2233645,61	383123,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
312	—	—	2233655,68	383126,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
313	—	—	2233655,72	383126,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
314	—	—	2233664,1	383128,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
315	—	—	2233672,44	383129,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н316У	—	—	2233672,46	383129,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

317	—	—	2233676,74	383130,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н318У	—	—	2233680,39	383123,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н319У	—	—	2233682,39	383116,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
320	—	—	2233683,93	383112,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
321	—	—	2233679,25	383111,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н322У	—	—	2233679,7	383109,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н323У	—	—	2233677,44	383109,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	2233670,69	383108,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н325У	—	—	2233661,89	383108,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н326У	—	—	2233655,98	383109,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н305У	—	—	2233649,03	383109,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:130 (1)				
н305У	н306У	0,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н306У	н307У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н307У	н308У	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н308У	н309У	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н309У	н310У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н310У	311	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
311	312	10,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
312	313	0,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
313	314	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
314	315	8,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
315	н316У	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н316У	317	4,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	н318У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н318У	н319У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н319У	320	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	321	4,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	н322У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н322У	н323У	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н323У	н324У	6,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н325У	8,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	н326У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	н305У	6,96	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:130

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	648
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-18
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:355
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 58:29:2010009:355.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:130							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:129							
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
58:29:2010009:129 (1)							
н327У	—	—	2233633,33	383112,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	2233633,33	383113,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	2233632,93	383115,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н330У	—	—	2233630,5	383122,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н331У	—	—	2233630,12	383122,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н333У	—	—	2233629,32	383124,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н334У	—	—	2233629,68	383124,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	—	—	2233628,07	383130,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	2233625,89	383137,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	2233624,61	383141,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н338У	—	—	2233622,35	383148,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	—	—	2233619,43	383154,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

340	—	—	2233626,99	383157,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н341У	—	—	2233628	383155,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
342	—	—	2233634,31	383143,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
343	—	—	2233640,12	383133,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
344	—	—	2233642,56	383129,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
345	—	—	2233644,4	383127,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
311	—	—	2233645,61	383123,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н310У	—	—	2233646,56	383121	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н309У	—	—	2233647,3	383119,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н308У	—	—	2233647	383118,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н307У	—	—	2233648,87	383112,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н306У	—	—	2233648,96	383109,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2233633,33	383112,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:129 (1)				
н327У	н328У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н328У	н329У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н329У	н330У	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н330У	н331У	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н331У	н333У	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н333У	н334У	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н334У	н335У	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н336У	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	н337У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н337У	н338У	6,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н338У	339	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	340	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
340	н341У	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н341У	342	14,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	343	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
343	344	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

344	345	2,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
345	311	3,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
311	н310У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н310У	н309У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н309У	н308У	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н308У	н307У	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н307У	н306У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н306У	н327У	15,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:129

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	566 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-44
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	58:29:2010009:377 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 58:29:2010009:377 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:129

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:128

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
58:29:2010009:128 (1)							

346	—	—	2233605,1	383147,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	—	—	2233619,43	383154,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н338У	—	—	2233622,35	383148,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	2233624,61	383141,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	2233625,89	383137,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	—	—	2233628,07	383130,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н347У	—	—	2233629,69	383124,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н333У	—	—	2233629,32	383124,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н331У	—	—	2233630,12	383122,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н330У	—	—	2233630,5	383122,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	2233632,93	383115,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	2233633,33	383113,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2233633,33	383112,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7257У	—	—	2233624,32	383115,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н348У	—	—	2233620,11	383119,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н349У	—	—	2233613,65	383126,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н350У	—	—	2233611,18	383130,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н351У	—	—	2233609,12	383134,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

346	—	—	2233605,1	383147,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-----	---	---	-----------	-----------	---------------	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:128 (1)				
346	339	15,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	н338У	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н338У	н337У	6,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н337У	н336У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	н335У	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н347У	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н333У	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н333У	н331У	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н331У	н330У	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н330У	н329У	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н329У	н328У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н328У	н327У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н327У	н7257У	9,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7257У	н348У	5,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н349У	9,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н350У	4,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н350У	н351У	4,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	346	14,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:128

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

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:353
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 58:29:2010009:353.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:128							
1.		—					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:126							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:126 (1)							
н352У	—	—	2233894,13	383302,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	2233903,69	383303,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	2233904,97	383304,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н355У	—	—	2233913,44	383306,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н356У	—	—	2233913,64	383305,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н357У	—	—	2233934,43	383307,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н358У	—	—	2233930,08	383294,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н359У	—	—	2233927,5	383286,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	—	—	2233923,52	383279,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	2233919,97	383281,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н362У	—	—	2233916,26	383283,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	2233901,87	383287,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н364У	—	—	2233902,15	383288,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	—	—	2233900,49	383289,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	2233900,17	383288,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2233897,24	383289,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н368У	—	—	2233894,59	383300,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н352У	—	—	2233894,13	383302,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:126 (1)				
н352У	н353У	9,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н354У	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н355У	8,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н355У	н356У	0,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н356У	н357У	20,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	13,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	9,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

н360У	н361У	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	4,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	н363У	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н363У	н364У	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н364У	н365У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	н366У	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н367У	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н367У	н368У	10,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н368У	н352У	2,06	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:126

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 42б
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	716 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{716} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	651
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
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	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	58:29:2010009:421
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 58:29:2010009:421.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:126

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:125

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

58:29:2010009:125 (1)

369	—	—	2233892,56	383247,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
370	—	—	2233887,19	383264,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
371	—	—	2233880,85	383276,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
372	—	—	2233875,53	383293,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н373У	—	—	2233875,73	383294,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н374У	—	—	2233875,21	383296,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н375У	—	—	2233877,97	383296,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н376У	—	—	2233880,21	383290,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
377	—	—	2233883,25	383284,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н378У	—	—	2233889,73	383285,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н379У	—	—	2233891,21	383284,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	2233890,92	383284,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н381У	—	—	2233892,88	383281,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н382У	—	—	2233894,43	383279,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н383У	—	—	2233900,66	383268,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н384У	—	—	2233904,16	383263,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н385У	—	—	2233907,61	383259,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
369	—	—	2233892,56	383247,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:125

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:125 (1)				
369	370	17,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
370	371	13,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
371	372	18,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
372	н373У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н373У	н374У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н374У	н375У	2,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	н376У	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н376У	377	6,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
377	н378У	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н378У	н379У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н379У	н380У	0,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н381У	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н382У	2,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н382У	н383У	12,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н383У	н384У	5,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	н385У	4,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	369	19,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:125				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 42а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		549 ± 8	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с			

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-56
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	58:29:2010009:420 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 58:29:2010009:420 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:125		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:121								
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	
58:29:2010009:121 (1)								
н386У	—	—	2233814,43	383239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
387	—	—	2233806,77	383260,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
388	—	—	2233806,48	383260,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
389	—	—	2233802,86	383270,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
390	—	—	2233821,13	383278,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
391	—	—	2233821,64	383276,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
392	—	—	2233824,91	383268,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

393	—	—	2233825,19	383268,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
394	—	—	2233826,14	383265,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
395	—	—	2233827,35	383262,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
396	—	—	2233827,74	383260,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
397	—	—	2233828,72	383257,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
398	—	—	2233830,01	383254,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н399У	—	—	2233831,07	383250,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н400У	—	—	2233832,39	383246,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	2233814,43	383239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:121

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:121 (1)				
н386У	387	22,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
387	388	0,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
388	389	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
389	390	19,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
390	391	1,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
391	392	8,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
392	393	0,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
393	394	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
394	395	3,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
395	396	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
396	397	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
397	398	3,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
398	н399У	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н399У	н400У	4,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н400У	н386У	19,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:121				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$	

	значения (Δr), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:2010009:420 58:29:2010009:337 58:29:2010009:610 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 58:29:2010009:337 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:121		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:121		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:112

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	
58:29:2010009:112 (1)								
н401У	—	—	2233671,04	383211,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н402У	—	—	2233697,41	383224,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н245У	—	—	2233698,26	383222,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н244У	—	—	2233704,75	383207,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н243У	—	—	2233705,49	383205,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н242У	—	—	2233706,88	383202,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н403У	—	—	2233694,05	383195,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н404У	—	—	2233682,69	383190,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н401У	—	—	2233671,04	383211,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:112 (1)				
н401У	н402У	29,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н402У	н245У	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н245У	н244У	16,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	н243У	1,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н242У	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н403У	14,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	н404У	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н404У	н401У	23,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:112

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 22
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	677 ± 9

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{677} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	58:29:2010009:385 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 58:29:2010009:385 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:112		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:107								
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	
58:29:2010009:107 (1)								
н405У	—	—	2233605,34	383207,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н406У	—	—	2233608,86	383193,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н407У	—	—	2233592,28	383188,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н408У	—	—	2233588,84	383203,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н405У	—	—	2233605,34	383207,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:107								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)				
От	До							
1	2	3	4	5				
58:29:2010009:107 (1)								
н405У	н406У	14	жесткое закрепление контура			Согласовано		

н406У	н407У	17,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н407У	н408У	14,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н408У	н405У	16,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:107				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная	
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		248 ± 6	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{248} = 6$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		253	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-5	
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 подстанций	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		—	

	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 расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:107								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:102								
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	
58:29:2010009:102 (1)								
н409У	—	—	2234263,58	383183,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н410У	—	—	2234266,98	383170,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н411У	—	—	2234267,28	383169,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	—	—	2234251,44	383161,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н413У	—	—	2234249,29	383162,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	—	—	2234245	383164,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н415У	—	—	2234237,04	383177,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	—	—	2234236,2	383181,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	—	—	2234252,67	383190,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	—	—	2234256,08	383192,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
419	—	—	2234256,35	383191,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

420	—	—	2234257,85	383192,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
421	—	—	2234259,26	383189,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
422	—	—	2234260,13	383189,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
423	—	—	2234261,17	383187,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
424	—	—	2234261,71	383188,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	—	—	2234263,58	383183,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:102 (1)				
н409У	н410У	13,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	н411У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н411У	н412У	17,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н412У	н413У	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н413У	н414У	5,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н414У	н415У	14,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н415У	н416У	3,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н416У	н417У	19,15	жесткое закрепление контура	Согласовано

н417У	н418У	3,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н418У	419	0,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
419	420	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
420	421	3,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
421	422	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
422	423	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
423	424	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
424	н409У	5,18	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:102

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Парижской коммуны, 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	602 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	556
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
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	58:29:2010009:348
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 58:29:2010009:348.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:102

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:96

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		
58:29:2010009:96 (1)									

н411У	—	—	2234267,28	383169,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	—	—	2234266,98	383170,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	—	—	2234263,58	383183,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
424	—	—	2234261,71	383188,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
425	—	—	2234274,2	383192,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
426	—	—	2234277,31	383192,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
427	—	—	2234280,03	383194,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
428	—	—	2234283,13	383195,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
429	—	—	2234286,5	383197,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

430	—	—	2234292,89	383199,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
431	—	—	2234295,57	383193,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н432У	—	—	2234292,08	383182,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н433У	—	—	2234290,87	383181,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н434У	—	—	2234287,09	383178,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	—	—	2234267,28	383169,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:96 (1)				
н411У	н410У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	н409У	13,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	424	5,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
424	425	13,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
425	426	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
426	427	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
427	428	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
428	429	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

429	430	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
430	431	7,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
431	н432У	11,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н432У	н433У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н433У	н434У	4,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н434У	н411У	21,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:96				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Парижской коммуны, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		566 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{566} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		608	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-42	
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	58:29:2010009:309 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 58:29:2010009:309 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:96

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:94

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	
58:29:2010009:94 (1)								
н435У	—	—	2234272,75	383206,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н436У	—	—	2234265,53	383220	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
437	—	—	2234293,54	383232,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н438У	—	—	2234294,9	383233,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
439	—	—	2234301,29	383220,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
440	—	—	2234295,88	383217,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
441	—	—	2234293	383215,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
442	—	—	2234277,31	383208,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н435У	—	—	2234272,75	383206,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:94 (1)				

н435У	н436У	15,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н436У	437	30,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
437	н438У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н438У	439	14,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
439	440	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
440	441	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
441	442	17,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
442	н435У	5,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:94				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Парижской коммуны, 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		486 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{486} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		443	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
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	58:29:2010009:346 58:29:2010009:308 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 58:29:2010009:346 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:94

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:92

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	
58:29:2010009:92 (1)								

н443У	—	—	2234209,05	383228,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
444	—	—	2234206,31	383233,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
445	—	—	2234203,41	383238,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
446	—	—	2234202,74	383238,47	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
447	—	—	2234192,98	383257,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
448	—	—	2234190,89	383261,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н449У	—	—	2234206,77	383272,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
450	—	—	2234216,76	383252,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
451	—	—	2234220	383245,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н452У	—	—	2234223,97	383236,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н443У	—	—	2234209,05	383228,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:92 (1)				
н443У	444	5,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
444	445	5,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
445	446	0,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
446	447	21,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
447	448	4,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
448	н449У	18,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н449У	450	21,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
450	451	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
451	н452У	9,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н452У	н443У	17,11	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:92

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 70а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	714 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	64
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	58:29:2010009:322 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 58:29:2010009:322 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:86

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:86							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:86							
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
58:29:2010009:86 (1)							
н453У	—	—	2233978,42	383026,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н454У	—	—	2233978,16	383027,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н455У	—	—	2233977,38	383029,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н456У	—	—	2233975,65	383034,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н457У	—	—	2233973,84	383043,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
458	—	—	2233971,01	383052,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

459	—	—	2233970,34	383057,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
460	—	—	2233968,15	383066,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
461	—	—	2233965,71	383078,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
462	—	—	2233962,7	383088,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
463	—	—	2233960,26	383095,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
464	—	—	2233955,63	383102,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н465У	—	—	2233954,85	383104,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н466У	—	—	2233967,21	383113,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н467У	—	—	2233970,46	383115,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

468	—	—	2233971,81	383112,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
469	—	—	2233975,52	383106,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
470	—	—	2233979,06	383101,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
471	—	—	2233980,46	383099,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
472	—	—	2233980,02	383099,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
473	—	—	2233981,13	383097,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
474	—	—	2233982,54	383091,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
475	—	—	2233986,81	383068,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
476	—	—	2233990,91	383047,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н477У	—	—	2233993,76	383033,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н478У	—	—	2233993,79	383031,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н479У	—	—	2233993	383030,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н453У	—	—	2233978,42	383026,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:86 (1)				
н453У	н454У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н454У	н455У	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н455У	н456У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н456У	н457У	8,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н457У	458	9,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
458	459	4,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
459	460	9,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
460	461	11,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
461	462	10,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
462	463	7,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
463	464	8,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
464	н465У	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н465У	н466У	15,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н466У	н467У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н467У	468	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
468	469	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

469	470	6,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
470	471	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
471	472	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
472	473	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
473	474	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
474	475	23,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
475	476	22,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
476	н477У	14,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н477У	н478У	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н478У	н479У	0,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н479У	н453У	15,17	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:86

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1588} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1466
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$

	земельного участка (Г _{мин} и Г _{макс}), м ²				Г _{макс} – 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				58:29:2010009:295 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 58:29:2010009:295 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:86								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:81								
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	
58:29:2010009:81 (1)								

н480У	—	—	2233891,85	383018,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
481	—	—	2233890,69	383020,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
482	—	—	2233887,66	383028,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н483У	—	—	2233883,45	383039,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н484У	—	—	2233881,97	383043,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н485У	—	—	2233878,17	383052,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н486У	—	—	2233878,33	383052,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н487У	—	—	2233877,35	383054,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н488У	—	—	2233887,95	383061,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

489	—	—	2233889,1	383058,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
490	—	—	2233889,6	383059,14	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
491	—	—	2233896,5	383044,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
492	—	—	2233895,26	383044,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
493	—	—	2233899,6	383032,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
494	—	—	2233900,03	383029,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
495	—	—	2233902,51	383021,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н480У	—	—	2233891,85	383018,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:81 (1)				

н480У	481	2,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
481	482	8,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
482	н483У	12,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н483У	н484У	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н484У	н485У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н485У	н486У	0,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н486У	н487У	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н487У	н488У	12,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н488У	489	2,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
489	490	0,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
490	491	15,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
491	492	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
492	493	12,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
493	494	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
494	495	8,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
495	н480У	11,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:81

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	518 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{518} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	519

	м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-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	58:29:2010009:437 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 58:29:2010009:437 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:81				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:78				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Формулы расчета	

Наименование 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
58:29:2010009:78 (1)							
н496У	—	—	2233845,84	383035,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
497	—	—	2233848,57	383030,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н498У	—	—	2233853,79	383017,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
499	—	—	2233855,83	383013,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н500У	—	—	2233857,8	383007,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н501У	—	—	2233859,25	383004,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н502У	—	—	2233861,47	383000,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н503У	—	—	2233862,82	382997,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н504У	—	—	2233863,77	382995,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н505У	—	—	2233851,01	382989,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	2233849,07	382992,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	2233847,06	382996,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	2233842,21	383007,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	2233835,11	383021,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	2233831,79	383029,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н496У	—	—	2233845,84	383035,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:78 (1)				

н496У	497	5,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
497	н498У	13,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н498У	499	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
499	н500У	6,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н500У	н501У	3,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н501У	н502У	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н502У	н503У	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н503У	н504У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н504У	н505У	14,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н505У	н15У	3,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н15У	н14У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н14У	н13У	12,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н13У	н12У	15,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н12У	н11У	8,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н11У	н496У	15,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:78				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		658 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{658} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	

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	58:29:2009013:681 58:29:2010009:607 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 58:29:2010009:607, 58:29:2009013:681 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:78					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:77					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сооружения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точки	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квadrатичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:77 (1)							
н506У	—	—	2233813,72	382922,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	2233794,42	382906,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2233793,87	382907,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	2233791,68	382910,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
3	—	—	2233777,9	382930,1	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2	—	—	2233769,16	382935,43	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
507	—	—	2233764,31	382944,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
508	—	—	2233768,56	382947,13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

509	—	—	2233781,78	382953,25	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
510	—	—	2233784,4	382949,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
511	—	—	2233789,8	382946,6	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
512	—	—	2233796,86	382939,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н513У	—	—	2233810,69	382925,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н514У	—	—	2233813,32	382923,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н506У	—	—	2233813,72	382922,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:77 (1)				
н506У	н6У	24,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н5У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н4У	3,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н4У	3	23,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

3	2	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
2	507	10,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
507	508	5,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
508	509	14,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
509	510	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
510	511	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
511	512	9,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
512	н513У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н513У	н514У	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н514У	н506У	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:77

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1017} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{Мах} = 1500$

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	58:29:0000000:2494
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 58:29:2010009:77

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:76

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	

58:29:2010009:76 (1)

н515У	—	—	2233762,92	382932,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	2233766,28	382933,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	2233770,26	382926,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2233789,85	382892,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н516У	—	—	2233791	382890,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н517У	—	—	2233794,75	382883,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н518У	—	—	2233784,14	382877,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н519У	—	—	2233775,53	382901,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н515У	—	—	2233762,92	382932,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:76

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:76 (1)				
н515У	н1У	3,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1У	н10У	8,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н10У	н9У	39,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н516У	2,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н516У	н517У	7,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н517У	н518У	11,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н518У	н519У	24,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н519У	н515У	33,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:76				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 24	
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		440 ± 7	
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√440 = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		467	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-27	
	Предельные минимальный и максимальный размеры		Рmin = 600;	

6	предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмин = 500; РMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	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	58:29:2010009:457 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 58:29:2010009:457 и сооружение 58:29:0000000:2494.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:76							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:74							
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

58:29:2010009:74 (1)							
520	—	—	2233740,1	382907,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
521	—	—	2233740,27	382905,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н522У	—	—	2233740,32	382903,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
523	—	—	2233740,33	382903,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
524	—	—	2233744,5	382862,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н525У	—	—	2233730,34	382859,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н526У	—	—	2233728,18	382880	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н527У	—	—	2233726,39	382902,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н528У	—	—	2233727,56	382915,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

529	—	—	2233735,6	382922,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
520	—	—	2233740,1	382907,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:74 (1)				
520	521	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
521	н522У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н522У	523	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
523	524	41,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
524	н525У	14,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н525У	н526У	20,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н526У	н527У	22,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н527У	н528У	12,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н528У	529	10,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
529	520	15,77	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:74

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	727
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:451 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 58:29:2010009:451 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:73							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:73							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:73 (1)							
н526У	—	—	2233728,18	382880	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н530У	—	—	2233723,65	382880,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н531У	—	—	2233722,35	382865,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н532У	—	—	2233717,4	382866,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н533У	—	—	2233707,54	382873,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н534У	—	—	2233690,19	382881,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

535	—	—	2233694,1	382907,14	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н536У	—	—	2233703,12	382906,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н537У	—	—	2233704,44	382906,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н538У	—	—	2233720,31	382902,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н539У	—	—	2233723,76	382902,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н527У	—	—	2233726,39	382902,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н526У	—	—	2233728,18	382880	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:73 (1)				
н526У	н530У	4,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н530У	н531У	14,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н531У	н532У	4,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н532У	н533У	12,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

н533У	н534У	18,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н534У	535	26,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
535	н536У	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н536У	н537У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н537У	н538У	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н538У	н539У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н539У	н527У	2,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н527У	н526У	22,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:73				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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		1106 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1106} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1155	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-49	
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	58:29:2010009:623 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 58:29:2010009:623 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:73

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:72

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			
58:29:2010009:72 (1)										

535	—	—	2233694,1	382907,14	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н540У	—	—	2233685,22	382908,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н541У	—	—	2233686,77	382923,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н542У	—	—	2233697,88	382923,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н543У	—	—	2233699,82	382923,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н544У	—	—	2233707,01	382923,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н545У	—	—	2233722,91	382922,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н546У	—	—	2233721,82	382916,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н547У	—	—	2233721,52	382912,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н548У	—	—	2233722,07	382911,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н538У	—	—	2233720,31	382902,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н537У	—	—	2233704,44	382906,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н536У	—	—	2233703,12	382906,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
535	—	—	2233694,1	382907,14	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:72 (1)				
535	н540У	8,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н540У	н541У	15,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н541У	н542У	11,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н542У	н543У	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н543У	н544У	7,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н544У	н545У	15,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н545У	н546У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н546У	н547У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н547У	н548У	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н548У	н538У	8,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н538У	н537У	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н537У	н536У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано

н536У	535	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:72				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	620 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{620} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	650		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-30		
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	58:29:2010009:632 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 58:29:2010009:632 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:72							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:71							
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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:71 (1)							
н549У	—	—	2233700,04	382939,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н550У	—	—	2233688,3	382939,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н551У	—	—	2233688,75	382947,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н552У	—	—	2233689,9	382954,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
553	—	—	2233695,1	382953,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
554	—	—	2233733,88	382947,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н555У	—	—	2233732,43	382942,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н556У	—	—	2233729,52	382943,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н545У	—	—	2233722,91	382922,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н544У	—	—	2233707,01	382923,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н543У	—	—	2233699,82	382923,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н549У	–	–	2233700,04	382939,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010009:71 (1)							
н549У	н550У	11,74	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н550У	н551У	7,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н551У	н552У	7,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н552У	553	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано			
553	554	39,24	жесткое закрепление контура	Согласовано			
554	н555У	5,34	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н555У	н556У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н556У	н545У	22,23	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н545У	н544У	15,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н544У	н543У	7,21	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н543У	н549У	16,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:71							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 12			
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			931 ± 11			
	Формула, применяемая для вычисления предельной						

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{931} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	847
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
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	58:29:2010009:445 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 58:29:2010009:445 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:71		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:69							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:69 (1)							
557	—	—	2233698,83	382976,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н558У	—	—	2233688,38	382977,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н559У	—	—	2233687,4	382981,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н560У	—	—	2233687,43	382986,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н561У	—	—	2233689,15	382986,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н562У	—	—	2233689,42	382986,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н563У	—	—	2233700,03	382985,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н564У	—	—	2233715,46	382983,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н565У	—	—	2233745,89	382978,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н566У	—	—	2233746,57	382978,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н567У	—	—	2233744,91	382972,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н568У	—	—	2233744,44	382972,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
569	—	—	2233743,01	382969,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н570У	—	—	2233737,16	382970,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н571У	—	—	2233722,66	382972,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
557	—	—	2233698,83	382976,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:69

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:69 (1)				
557	н558У	10,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н558У	н559У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н559У	н560У	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н560У	н561У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н561У	н562У	0,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н562У	н563У	10,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н563У	н564У	15,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н564У	н565У	30,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н565У	н566У	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н566У	н567У	6,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н567У	н568У	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н568У	569	3,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
569	н570У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н570У	н571У	14,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н571У	557	24,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:69				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		564 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{564} = 8$	

	значения (ΔL), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
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	58:29:2010009:356 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 58:29:2010009:356 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:69		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:69		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:68

1. Сведения о характерных точках границ участка с кадастровым номером 58:29:2010009:68

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010009:68 (1)								
н560У	—	—	2233687,43	382986,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н572У	—	—	2233688,35	382995,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н573У	—	—	2233695,69	382994,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
574	—	—	2233705,66	382994,27	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н575У	—	—	2233721,64	382992,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н576У	—	—	2233722,73	382991,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н577У	—	—	2233737,28	382987,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н578У	—	—	2233748,87	382988,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н579У	—	—	2233748,72	382986,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н566У	—	—	2233746,57	382978,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н565У	—	—	2233745,89	382978,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н564У	—	—	2233715,46	382983,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н563У	—	—	2233700,03	382985,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н562У	—	—	2233689,42	382986,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н561У	—	—	2233689,15	382986,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н560У	—	—	2233687,43	382986,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:68

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:68 (1)				
н560У	н572У	8,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н572У	н573У	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н573У	574	9,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
574	н575У	16,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н575У	н576У	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н576У	н577У	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н577У	н578У	11,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н578У	н579У	1,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н579У	н566У	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н566У	н565У	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н565У	н564У	30,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н564У	н563У	15,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н563У	н562У	10,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н562У	н561У	0,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н561У	н560У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:68				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ²		526 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{526} = 8$	

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-49
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	58:29:2010009:637 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 58:29:2010009:637 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:68		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:68		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:66

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	
58:29:2010009:66 (1)								
580	—	—	2234238,62	383125,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
581	—	—	2234235,37	383124,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
582	—	—	2234228,13	383122,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
583	—	—	2234220,8	383120,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н584У	—	—	2234218,79	383120,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н585У	—	—	2234216,62	383121,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н586У	—	—	2234213,47	383120,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н587У	—	—	2234211,77	383125,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
588	—	—	2234208,2	383125,01	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н589У	—	—	2234203,93	383147,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н590У	—	—	2234222,84	383158,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
591	—	—	2234225,63	383152,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
592	—	—	2234228,59	383145,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
593	—	—	2234234,29	383141,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
580	—	—	2234238,62	383125,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:66 (1)				

580	581	3,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
581	582	7,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
582	583	7,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
583	н584У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н584У	н585У	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н585У	н586У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н586У	н587У	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н587У	588	3,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
588	н589У	22,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н589У	н590У	21,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н590У	591	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
591	592	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
592	593	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
593	580	15,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:66

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Парижской коммуны, 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{842} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	-14

5	(Р - Ркад), м2		1.4		
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		58:29:2010009:290 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 58:29:2010009:290.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:66					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:65					
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 ВКР			

точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:65 (1)							
н594У	—	—	2234134,27	383119,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
595	—	—	2234128,86	383138,89	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
596	—	—	2234127,22	383150,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н597У	—	—	2234136,45	383155,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н598У	—	—	2234140,07	383139,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н599У	—	—	2234146,21	383124,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н594У	—	—	2234134,27	383119,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:65 (1)				
н594У	595	19,66	жесткое закрепление контура	Согласовано

595	596	11,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
596	н597У	10,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н597У	н598У	16,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н598У	н599У	16,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н599У	н594У	12,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:65				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Парижской Коммуны 2-й, 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 (Р ± ΔР), м2		360 ± 7	
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√360 = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		328	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		32	
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	58:29:2010009:259 58:29:2010009:219 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 58:29:2010009:259 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:64

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	
58:29:2010009:64 (1)								
н600У	—	—	2234147,36	383121,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н599У	—	—	2234146,21	383124,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н598У	—	—	2234140,07	383139,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н597У	—	—	2234136,45	383155,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
601	—	—	2234135,97	383157,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
602	—	—	2234148,45	383166,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
603	—	—	2234148,84	383165,48	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н604У	—	—	2234148,98	383165,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
605	—	—	2234154,45	383149,5	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н606У	—	—	2234162,89	383126,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н607У	—	—	2234159,49	383125,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н600У	—	—	2234147,36	383121,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:64 (1)				
н600У	н599У	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н599У	н598У	16,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н598У	н597У	16,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н597У	601	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
601	602	15,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
602	603	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
603	н604У	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н604У	605	16,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
605	н606У	24,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н606У	н607У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н607У	н600У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:64

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Парижской коммуны, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	53
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	58:29:2010009:259 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 58:29:2010009:259 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:64							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:61							
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
58:29:2010009:61 (1)							
608	—	—	2234151,53	383075,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
609	—	—	2234148,48	383086,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
610	—	—	2234149,61	383087,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
611	—	—	2234147,49	383095,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
612	—	—	2234148,45	383095,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
613	—	—	2234148,12	383096,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

614	—	—	2234151,14	383098,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н615У	—	—	2234157,79	383100,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н616У	—	—	2234166,98	383079,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
608	—	—	2234151,53	383075,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:61 (1)				
608	609	11,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
609	610	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
610	611	9	жесткое закрепление контура	Согласовано
611	612	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
612	613	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
613	614	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
614	н615У	6,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н615У	н616У	23,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н616У	608	15,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:61

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 68а

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	306 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{306} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
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 ведения гражданами садоводства и огородничества
7.1.	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 58:29:2010009:61							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:59							
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
58:29:2010009:59 (1)							
н617У	—	—	2234147,6	383168,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
618	—	—	2234160	383176,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
619	—	—	2234162,16	383175,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

620	—	—	2234165,44	383172,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н621У	—	—	2234174	383160,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
622	—	—	2234182,57	383148,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
623	—	—	2234186,31	383142,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
624	—	—	2234178,46	383139,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н625У	—	—	2234181,57	383132,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н606У	—	—	2234162,89	383126,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
605	—	—	2234154,45	383149,5	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н604У	—	—	2234148,98	383165,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

603	—	—	2234148,84	383165,48	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
602	—	—	2234148,45	383166,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н617У	—	—	2234147,6	383168,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:59 (1)				
н617У	618	15,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
618	619	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
619	620	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
620	н621У	14,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н621У	622	14,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
622	623	6,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
623	624	8,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
624	н625У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н625У	н606У	19,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н606У	605	24,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
605	н604У	16,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н604У	603	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
603	602	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
602	н617У	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:59

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Парижской коммуны, 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	1022 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1022} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	930
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	92
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	58:29:2010009:319 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 58:29:2010009:319 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:59							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:58							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:58 (1)							
626	—	—	2234093,89	383131,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
627	—	—	2234088,43	383158,57	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н628У	—	—	2234084,02	383169,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н629У	—	—	2234083,14	383172,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н630У	—	—	2234077,09	383183,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
631	—	—	2234095,26	383193,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
632	—	—	2234099,28	383181,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
633	—	—	2234101,82	383172,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
634	—	—	2234104,06	383162,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
635	—	—	2234108,88	383139,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
626	—	—	2234093,89	383131,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:58 (1)				

626	627	27,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
627	н628У	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н628У	н629У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н629У	н630У	12,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н630У	631	20,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
631	632	12,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
632	633	9,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
633	634	10,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
634	635	23,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
635	626	16,96	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:58

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{962} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Pmin = 600; PMax = 1500

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:302
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 58:29:2010009:302.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:53

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		

58:29:2010009:53 (1)

н636У	—	—	2234081,84	383112,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н637У	—	—	2234081,71	383112,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н638У	—	—	2234076,44	383136,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
639	—	—	2234074,28	383144,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
640	—	—	2234073,09	383150,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
641	—	—	2234072,02	383155,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
642	—	—	2234070,71	383162,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
643	—	—	2234069,89	383165,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
644	—	—	2234066,79	383174,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

645	—	—	2234064,85	383178,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н646У	—	—	2234076,57	383184,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н630У	—	—	2234077,09	383183,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н629У	—	—	2234083,14	383172,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н628У	—	—	2234084,02	383169,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
627	—	—	2234088,43	383158,57	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
626	—	—	2234093,89	383131,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
647	—	—	2234092,04	383129,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
648	—	—	2234089,52	383122,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

649	—	—	2234090,08	383117,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
650	—	—	2234089,32	383116,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н636У	—	—	2234081,84	383112,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:53 (1)				
н636У	н637У	0,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н637У	н638У	24,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н638У	639	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
639	640	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
640	641	5,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
641	642	7,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
642	643	3,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
643	644	9,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
644	645	3,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
645	н646У	13,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н646У	н630У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н630У	н629У	12,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н629У	н628У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н628У	627	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
627	626	27,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
626	647	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
647	648	7,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
648	649	5,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
649	650	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
650	н636У	8,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:53		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 66б
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	1002 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	929
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73
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	58:29:2010009:292 58:29:0000000:2494
Сведения о земельных участках (землях общего		

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 58:29:2010009:292.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:53							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:52							
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
58:29:2010009:52 (1)							
651	—	—	2233760,34	382864,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
652	—	—	2233752,04	382903,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н653У	—	—	2233751,77	382903,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
654	—	—	2233750,14	382910,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
655	—	—	2233747,12	382921,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
656	—	—	2233746,91	382925,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н657У	—	—	2233754,1	382928,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н658У	—	—	2233752,69	382931,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
659	—	—	2233756,06	382932,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
660	—	—	2233759,68	382933,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н661У	—	—	2233760,15	382932,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н662У	—	—	2233762,24	382933,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н515У	—	—	2233762,92	382932,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н519У	—	—	2233775,53	382901,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н518У	—	—	2233784,14	382877,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н663У	—	—	2233787,3	382869,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
651	—	—	2233760,34	382864,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:52 (1)				
651	652	39,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
652	н653У	0,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н653У	654	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
654	655	11,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
655	656	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
656	н657У	7,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н657У	н658У	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н658У	659	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

659	660	3,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
660	н661У	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н661У	н662У	2,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н662У	н515У	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н515У	н519У	33,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н519У	н518У	24,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н518У	н663У	9,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н663У	651	27,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:52				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 22	
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		1474 ± 13	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1474} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1412	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		62	
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	58:29:2010009:455 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 58:29:2010009:455 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:52

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:51

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:2010009:51 (1)									

н578У	—	—	2233748,87	382988,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н577У	—	—	2233737,28	382987,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н576У	—	—	2233722,73	382991,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н575У	—	—	2233721,64	382992,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
574	—	—	2233705,66	382994,27	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н573У	—	—	2233695,69	382994,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н572У	—	—	2233688,35	382995,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н664У	—	—	2233689,65	383001,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
665	—	—	2233693,38	383001,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

666	—	—	2233720,15	382997,47	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
667	—	—	2233726,1	382999,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
668	—	—	2233745,05	383008,9	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н669У	—	—	2233746,14	383008,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н670У	—	—	2233747,68	383003,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н671У	—	—	2233748,84	382997,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н672У	—	—	2233748,87	382988,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н578У	—	—	2233748,87	382988,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:51 (1)				

н578У	н577У	11,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н577У	н576У	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н576У	н575У	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н575У	574	16,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
574	н573У	9,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н573У	н572У	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н572У	н664У	6,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н664У	665	3,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
665	666	27,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
666	667	6,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
667	668	21,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
668	н669У	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н669У	н670У	4,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н670У	н671У	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н671У	н672У	9,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н672У	н578У	0,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:51

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	578 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{578} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	819

	м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-241		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:473 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 58:29:2010009:473 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:51				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:48				
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
58:29:2010009:48 (1)							
673	—	—	2234330,78	383337,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н674У	—	—	2234321,03	383369,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
675	—	—	2234320,68	383370,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н676У	—	—	2234328,14	383372,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н677У	—	—	2234328,28	383371,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н678У	—	—	2234333,05	383372,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н679У	—	—	2234340,31	383372,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н680У	—	—	2234346,08	383373,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

681	—	—	2234346,19	383372,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
682	—	—	2234349,96	383360,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
683	—	—	2234354,36	383349,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н684У	—	—	2234354,45	383349,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н685У	—	—	2234343,84	383341,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н686У	—	—	2234342,5	383341,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н687У	—	—	2234339,4	383340,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н688У	—	—	2234334,94	383338,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
673	—	—	2234330,78	383337,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:48

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:48 (1)				
673	н674У	33,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н674У	675	1,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
675	н676У	7,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н676У	н677У	0,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н677У	н678У	4,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н678У	н679У	7,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н679У	н680У	5,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н680У	681	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
681	682	13	жесткое закрепление контура	Согласовано
682	683	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
683	н684У	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н684У	н685У	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н685У	н686У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н686У	н687У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н687У	н688У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н688У	673	4,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:48				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		796 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и округления (вычисления)		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{796} = 10$	

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	757
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	58:29:0000000:2494
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 58:29:2010009:48		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:47								
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	
58:29:2010009:47 (1)								
689	—	—	2234296,87	383330,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
690	—	—	2234294,23	383335,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
691	—	—	2234290,22	383353,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
692	—	—	2234288,23	383360,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н693У	—	—	2234286,4	383367,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н674У	—	—	2234321,03	383369,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
673	—	—	2234330,78	383337,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

694	—	—	2234329,37	383336,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н695У	—	—	2234298,3	383330,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
689	—	—	2234296,87	383330,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:47 (1)				
689	690	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
690	691	18,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
691	692	7,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
692	н693У	7,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н693У	н674У	34,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н674У	673	33,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
673	694	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
694	н695У	31,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н695У	689	1,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:47

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1262} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1148
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:482 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 58:29:2010009:482 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:47							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:45							
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
58:29:2010009:45 (1)							
н696У	—	—	2234246,24	383299,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
697	—	—	2234244,15	383304,24	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
698	—	—	2234242	383306,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

699	—	—	2234240,34	383311,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
700	—	—	2234239,75	383312,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
701	—	—	2234238,83	383314,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н702У	—	—	2234237,74	383318,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
703	—	—	2234236,34	383322,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
704	—	—	2234235,77	383324,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н705У	—	—	2234234,47	383327,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
706	—	—	2234233,45	383330,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
707	—	—	2234230,85	383334,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н708У	—	—	2234228,77	383340,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н709У	—	—	2234226,16	383346,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
710	—	—	2234244,68	383351,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
711	—	—	2234253,76	383322,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
712	—	—	2234254,76	383322,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
713	—	—	2234262,64	383300,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н714У	—	—	2234246,22	383299,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н696У	—	—	2234246,24	383299,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:45 (1)				

н696У	697	5,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
697	698	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
698	699	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
699	700	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
700	701	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
701	н702У	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н702У	703	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
703	704	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
704	н705У	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н705У	706	2,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
706	707	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
707	н708У	6,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н708У	н709У	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н709У	710	19,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
710	711	30,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
711	712	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
712	713	23,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
713	н714У	16,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н714У	н696У	0,05	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:45

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{918} = 11$

	значения (ΔL), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	948
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-30
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	58:29:2010009:594 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 58:29:2010009:594 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:45		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:41		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:41

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010009:41 (1)								
н695У	—	—	2234298,3	383330,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
694	—	—	2234329,37	383336,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н715У	—	—	2234332,35	383324,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н716У	—	—	2234334,97	383319,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н717У	—	—	2234324,69	383308,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н718У	—	—	2234302,31	383303,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н695У	—	—	2234298,3	383330,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:41

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:41 (1)				
н695У	694	31,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
694	н715У	11,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н715У	н716У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н716У	н717У	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н717У	н718У	22,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н718У	н695У	27,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:41				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 616	
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		833 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{833} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		758	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		75	
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	58:29:2010009:321 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 58:29:2010009:321 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:41

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:40

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

58:29:2010009:40 (1)

719	—	—	2234270,74	383328,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н720У	—	—	2234271,2	383327,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н721У	—	—	2234282,97	383328,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
722	—	—	2234282,97	383329,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н723У	—	—	2234286,86	383329,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н724У	—	—	2234288,37	383318,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н725У	—	—	2234298,43	383319,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н726У	—	—	2234300,66	383303,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н727У	—	—	2234290,11	383300,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н728У	—	—	2234282,09	383300,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н729У	—	—	2234280,85	383302,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
730	—	—	2234280,87	383302,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
731	—	—	2234275,16	383322,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
732	—	—	2234274,35	383322,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
733	—	—	2234273,87	383323,47	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
719	—	—	2234270,74	383328,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:40 (1)				
719	н720У	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н720У	н721У	11,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н721У	722	0,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
722	н723У	3,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

н723У	н724У	11,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н724У	н725У	10,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н725У	н726У	16,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н726У	н727У	10,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н727У	н728У	8,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н728У	н729У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	730	0,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
730	731	20,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
731	732	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
732	733	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
733	719	5,72	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:40

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 61а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$

	земельного участка (Г _{мин} и Г _{макс}), м ²	Г _{макс} — 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	58:29:2010009:582 58:29:2010009:643					
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 58:29:2010009:582.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:40							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:39							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2			
Обозначение точки	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН						
	Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:39 (1)							

н144У	—	—	2234108,15	383212,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2234100,58	383225,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	—	—	2234096,83	383234,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
141	—	—	2234094,45	383241,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	2234090,16	383251,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н734У	—	—	2234101,36	383251,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
735	—	—	2234109,06	383253,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
736	—	—	2234112,66	383243,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
737	—	—	2234122,57	383225,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н738У	—	—	2234113,08	383217,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н739У	—	—	2234111,62	383215,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н144У	—	—	2234108,15	383212,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:39 (1)				
н144У	н143У	14,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н142У	10,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	141	7,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
141	н140У	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	н734У	11,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н734У	735	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
735	736	11,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
736	737	20,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
737	н738У	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н738У	н739У	2,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н739У	н144У	4,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:39

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 49
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательно строение) 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	677 ± 91
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{677} = 91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	682
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-5
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	58:29:2010009:268 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 58:29:2010009:268 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:39							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:38							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:38 (1)							
740	—	—	2234158,22	383285,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
741	—	—	2234159,97	383281,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
742	—	—	2234160,82	383282,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

743	—	—	2234168,94	383266,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н744У	—	—	2234149,18	383250,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н745У	—	—	2234146,42	383250,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н746У	—	—	2234143,41	383254,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н747У	—	—	2234139,97	383264,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н748У	—	—	2234139,67	383275,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
749	—	—	2234142,17	383276,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
740	—	—	2234158,22	383285,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:38 (1)				

740	741	4,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
741	742	0,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
742	743	17,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
743	н744У	25,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н744У	н745У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н745У	н746У	5,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н746У	н747У	10,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н747У	н748У	11,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н748У	749	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
749	740	18,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:38				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		639 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{639} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		598	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		41	
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	58:29:2010009:248 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 58:29:2010009:248.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:34

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		

58:29:2010009:34 (1)

н165У	—	—	2234027,69	383227,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н164У	—	—	2234020,02	383243,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	2234017,63	383247,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	2234016,5	383250,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	2234014,04	383255,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н160У	—	—	2234012,89	383258,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
750	—	—	2234012,31	383260,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
751	—	—	2234030,94	383270,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
752	—	—	2234036,42	383260,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

753	—	—	2234042,31	383247,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
754	—	—	2234044,98	383240,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
755	—	—	2234046,74	383236,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	2234027,69	383227,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:34 (1)				
н165У	н164У	17,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н163У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н162У	2,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н161У	6,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н160У	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	750	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
750	751	21,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
751	752	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
752	753	14,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
753	754	6,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
754	755	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
755	н165У	20,92	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:34

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 41а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{807} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:630 58:29:2010009:432 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 58:29:2010009:630 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:34							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:32							
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
58:29:2010009:32 (1)							
756	—	—	2233825,59	382947,86	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
757	—	—	2233816,15	382967,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
758	—	—	2233795,41	383010,22	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н759У	—	—	2233815,13	383019,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
760	—	—	2233845,44	382955,1	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
756	—	—	2233825,59	382947,86	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:32 (1)				
756	757	21,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
757	758	47,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
758	н759У	21,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н759У	760	70,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
760	756	21,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:32

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижская Коммуна, 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 (Р ± ΔР) м²	1499 ± 14

	определения (вычисления) площади ($S \pm \Delta S$), м ²	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1499} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:427 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 58:29:2010009:427 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:32		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:14								
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	
58:29:2010009:14 (1)								
781	—	—	2234248,74	383260,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
782	—	—	2234237,98	383284,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н783У	—	—	2234245,12	383287,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н784У	—	—	2234246,77	383290,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н785У	—	—	2234252,89	383292,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н786У	—	—	2234256,24	383290,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н787У	—	—	2234258,47	383289,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
788	—	—	2234270,16	383268,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
789	—	—	2234269,41	383268,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
781	—	—	2234248,74	383260,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:14 (1)				
781	782	26,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
782	н783У	7,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н783У	н784У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н784У	н785У	6,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н785У	н786У	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н786У	н787У	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н787У	788	23,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
788	789	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
789	781	22,51	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:14

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 74

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	591 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-14
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	58:29:2010009:255 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 58:29:2010009:255 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:14							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:11							
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
58:29:2010009:11 (1)							
790	—	—	2234021,2	383165,86	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
791	—	—	2233999,49	383202,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
792	—	—	2234016,76	383211,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

793	—	—	2234027,1	383190,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
794	—	—	2234028,69	383185,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
795	—	—	2234033,69	383176,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
796	—	—	2234035,65	383173,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
790	—	—	2234021,2	383165,86	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:11 (1)				
790	791	42,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
791	792	19,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
792	793	23,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
793	794	5,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
794	795	9,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
795	796	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
796	790	16,58	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:11

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	746 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{746} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	747
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	-1
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	58:29:2010009:635 58:29:2010009:620 58:29:2010009:262 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 58:29:2010009:620 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:11							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:10							
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
58:29:2010009:10 (1)							
н797У	—	—	2233900,77	382861,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н798У	—	—	2233900,07	382863,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
799	—	—	2233897,74	382868,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

800	—	—	2233890,58	382881,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
801	—	—	2233889,37	382885,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
802	—	—	2233889,1	382886,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н803У	—	—	2233886,43	382893,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н804У	—	—	2233884,83	382897,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
805	—	—	2233913,06	382910,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
806	—	—	2233929,22	382879,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н807У	—	—	2233907,89	382866,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н797У	—	—	2233900,77	382861,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:10

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:10 (1)				
н797У	н798У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н798У	799	5,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
799	800	15,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
800	801	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
801	802	0,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
802	н803У	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н803У	н804У	3,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н804У	805	30,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
805	806	34,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
806	н807У	25,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н807У	н797У	8,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:10				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Седова, дом 17а	
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		1200 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1200} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1176	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24			
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	58:29:2010009:379			
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 58:29:2010009:379.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:10					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:9					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сооружения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

Номер точки	ЕГРН		ВСКР		координат	погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:9 (1)							
808	—	—	2233846,27	383053,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
809	—	—	2233839,96	383064,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
810	—	—	2233839,53	383064,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
811	—	—	2233830,46	383078,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
812	—	—	2233815,52	383099,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
813	—	—	2233818,77	383101,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
814	—	—	2233821,91	383104,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	2233826,42	383108,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н41У	—	—	2233826,88	383108,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	2233828,21	383107,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	2233830,54	383104,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	2233832,18	383102,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	2233831,08	383101,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	2233843,43	383084,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н35У	—	—	2233846,71	383080,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	2233860,14	383061,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
815	—	—	2233856,85	383059,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

816	—	—	2233855,25	383058,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н817У	—	—	2233854,95	383058,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
808	—	—	2233846,27	383053,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:9 (1)				
808	809	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
809	810	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
810	811	16,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
811	812	25,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
812	813	4,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
813	814	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
814	н42У	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н42У	н41У	0,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	н40У	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н39У	3,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	н38У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н38У	н37У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н37У	н36У	20,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н36У	н35У	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н35У	н34У	23,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	815	4,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
815	816	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
816	н817У	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н817У	808	10,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:9

5. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:2

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{837} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-42
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:212 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 здание с кадастровыми номерами 58:29:2010009:212 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:9							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:7							
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
58:29:2010009:7 (1)							
н175У	—	—	2233993,92	383210,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	2233986,8	383223,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2233985,97	383224,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н172У	—	—	2233980	383235,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
127	—	—	2233976,21	383240,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
99	—	—	2233984,97	383245,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	2233993,79	383250,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	2233994,71	383248,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	2234004,31	383231,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н157У	—	—	2234010,42	383218,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	2233993,92	383210,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:7 (1)				

н175У	н174У	14,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н174У	н173У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н173У	н172У	11,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н172У	127	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
127	99	10,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
99	н115У	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	н159У	1,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	н158У	19,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н157У	13,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н157У	н175У	18,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:7				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижская Коммуна, 37а	
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		670 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{670} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		682	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-12	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{Мах} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:2010009:432 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 58:29:2010009:432 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:5

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

58:29:2010009:5 (1)

829	—	—	2233937,97	383036,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
830	—	—	2233935,36	383048,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
831	—	—	2233933,98	383052,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
832	—	—	2233932,52	383059,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
833	—	—	2233931,44	383061,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
834	—	—	2233928,28	383067,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
835	—	—	2233924,27	383075,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
836	—	—	2233921,48	383080,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
837	—	—	2233921,4	383080,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н838У	—	—	2233939,77	383092,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
839	—	—	2233950,1	383071,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
840	—	—	2233952,27	383063,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
841	—	—	2233955,5	383048,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н842У	—	—	2233957,56	383040,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
843	—	—	2233939,07	383032,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
829	—	—	2233937,97	383036,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:5 (1)				
829	830	11,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
830	831	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
831	832	7,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
832	833	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

833	834	6,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
834	835	8,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
835	836	5,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
836	837	0,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
837	н838У	21,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н838У	839	22,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
839	840	8,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
840	841	16,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
841	н842У	8,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н842У	843	19,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
843	829	3,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:5

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1102 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1102} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	98
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$

	земельного участка (Г _{мин} и Г _{макс}), м ²				Г _{макс} – 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				58:29:2010009:269 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 58:29:2010009:269 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:5								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:113								
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	
58:29:2010009:113 (1)								

н404У	—	—	2233682,69	383190,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н403У	—	—	2233694,05	383195,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	—	—	2233706,88	383202,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	2233717,11	383182,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1793У	—	—	2233704,02	383177,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1794У	—	—	2233702,47	383177,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1795У	—	—	2233701,12	383177,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1796У	—	—	2233700,23	383178,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1797У	—	—	2233690,14	383173,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1798У	—	—	2233683,97	383186,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н404У	—	—	2233682,69	383190,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:113 (1)				
н404У	н403У	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	н242У	14,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н241У	22,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н1793У	13,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1793У	н1794У	1,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1794У	н1795У	1,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1795У	н1796У	1,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1796У	н1797У	11,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1797У	н1798У	14,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1798У	н404У	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:113

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	552 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-61
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	58:29:2010009:331 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 58:29:2010009:331 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:114

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:114							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:114							
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
58:29:2010009:114 (1)							
н1797У	—	—	2233690,14	383173,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1796У	—	—	2233700,23	383178,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1795У	—	—	2233701,12	383177,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1794У	—	—	2233702,47	383177,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1793У	—	—	2233704,02	383177,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	2233717,11	383182,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н240У	—	—	2233718,79	383179,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	—	—	2233726,54	383165,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н290У	—	—	2233724,09	383163,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	2233714,08	383157,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	2233709,47	383154,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	2233705,48	383153,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
276	—	—	2233699,45	383150,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1797У	—	—	2233690,14	383173,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:114 (1)				

н1797У	н1796У	11,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1796У	н1795У	1,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1795У	н1794У	1,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1794У	н1793У	1,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1793У	н241У	13,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н240У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н239У	15,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н290У	2,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н279У	11,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н278У	5,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н277У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	276	6,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
276	н1797У	24,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:114

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 22в
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	666 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{666} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	180

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	58:29:2010009:387 58:29:0000000:5932 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 58:29:2010009:387 и сооружение 58:29:0000000:2494,58:29:0000000:5932.							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:114									
1.	—								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:63									
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 ВККР						
	X	Y	X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:63 (1)							
2759	—	—	2234160,65	383112	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2760	—	—	2234166,88	383113,81	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2757	—	—	2234168,31	383109,49	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2758	—	—	2234161,99	383107,58	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2759	—	—	2234160,65	383112	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:63 (1)				
2759	2760	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
2760	2757	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
2757	2758	6,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
2758	2759	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:63

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Парижской коммуны, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{30} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
7.1.	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 расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:63							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:175							
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
58:29:2010009:175 (1)							
н7258У	—	—	2233946,96	383287,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7259У	—	—	2233950,28	383284,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7260У	—	—	2233952,34	383286,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н7261У	—	—	2233948,98	383289,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7258У	—	—	2233946,96	383287,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:175 (1)				
н7258У	н7259У	4,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7259У	н7260У	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7260У	н7261У	4,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7261У	н7258У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:175

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{14} = 1$

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14
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 индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:251
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 кадастровым номером 58:29:2010009:251
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:175		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:174		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:174

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	
58:29:2010009:174 (1)								
н7262У	—	—	2233949,09	383290,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7263У	—	—	2233953,26	383287,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7264У	—	—	2233954,7	383288,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7265У	—	—	2233950,59	383292,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7262У	—	—	2233949,09	383290,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:174 (1)				
н7262У	н7263У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7263У	н7264У	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7264У	н7265У	5,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7265У	н7262У	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:174		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{12} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:174							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:173							
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
58:29:2010009:173 (1)							
н7266У	—	—	2233959,35	383294,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7267У	—	—	2233955,1	383297,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н7268У	—	—	2233952,88	383295,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7269У	—	—	2233957,13	383291,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7266У	—	—	2233959,35	383294,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:173 (1)				
н7266У	н7267У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7267У	н7268У	3,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7268У	н7269У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7269У	н7266У	3,41	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:173

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. 2-я Нейтральная
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	19 ± 2

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	19
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 индивидуальных гаражей
7.1.	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. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:173		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:24

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	
58:29:2010009:24 (1)								
н375У	—	—	2233877,97	383296,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н761У	—	—	2233887,36	383300,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н762У	—	—	2233887,99	383298,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н368У	—	—	2233894,59	383300,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н367У	—	—	2233897,24	383289,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н366У	—	—	2233900,17	383288,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н365У	—	—	2233900,49	383289,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н763У	—	—	2233902,14	383288,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	2233901,87	383287,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н362У	—	—	2233916,26	383283,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	2233919,97	383281,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
764	—	—	2233915,85	383277,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
765	—	—	2233911,19	383273,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
766	—	—	2233913,88	383265,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н385У	—	—	2233907,61	383259,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н384У	—	—	2233904,16	383263,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н383У	—	—	2233900,66	383268,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н382У	—	—	2233894,43	383279,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н381У	—	—	2233892,88	383281,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	2233890,92	383284,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н379У	—	—	2233891,21	383284,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н378У	—	—	2233889,73	383285,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
377	—	—	2233883,25	383284,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н376У	—	—	2233880,21	383290,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н375У	–	–	2233877,97	383296,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010009:24 (1)							
н375У	н761У	9,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н761У	н762У	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н762У	н368У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н368У	н367У	10,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н367У	н366У	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н366У	н365У	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н365У	н763У	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н763У	н363У	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н363У	н362У	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н362У	н361У	4,15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н361У	764	5,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
764	765	5,91	жесткое закрепление контура	Согласовано			
765	766	8,19	жесткое закрепление контура	Согласовано			
766	н385У	8,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н385У	н384У	4,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н384У	н383У	5,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н383У	н382У	12,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н382У	н381У	2,81	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н381У	н380У	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н380У	н379У	0,69	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н379У	н378У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н378У	377	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано			
377	н376У	6,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н376У	н375У	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:24							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:227
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:2010009:24 были внесены на основании описания земельных участков от 09.10.2002 № 2910, подготовленного ООО "Гео-Сервис". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:24. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:24. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:24. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010009:227.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:24					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:19					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Объект	Координаты точки, м			Формулы расчета	

Наименование 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
58:29:2010009:19 (1)							
н767У	—	—	2233762,04	383014,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н768У	—	—	2233757,39	383024,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н769У	—	—	2233750,04	383020,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н770У	—	—	2233743,98	383024,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н771У	—	—	2233747,18	383028,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н772У	—	—	2233745,34	383032,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н773У	—	—	2233743,5	383031,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н774У	—	—	2233740,32	383035,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н775У	–	–	2233750,97	383041,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н776У	–	–	2233758,75	383045,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н777У	–	–	2233759,79	383045,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н778У	–	–	2233766,89	383030,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н779У	–	–	2233769,58	383031,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н780У	–	–	2233774,49	383019,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н767У	–	–	2233762,04	383014,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:19 (1)				
н767У	н768У	11,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н768У	н769У	8,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н769У	н770У	7,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н770У	н771У	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано

н771У	н772У	4,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н772У	н773У	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н773У	н774У	5,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н774У	н775У	11,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н775У	н776У	8,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н776У	н777У	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н777У	н778У	16,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н778У	н779У	2,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н779У	н780У	12,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н780У	н767У	13,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:19				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Парижская Коммуна, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		532 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{532} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		484	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		48	
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	58:29:2010009:444
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:2010009:19 были внесены на основании описания земельных участков от 13.05.2002 № 903, подготовленного ООО ЮФ "Земельные отношения". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:19. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:19. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:19. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010009:444.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:19					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:8					
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
58:29:2010009:8 (1)							
591	—	—	2234225,63	383152,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н590У	—	—	2234222,84	383158,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н818У	—	—	2234222,24	383159,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н819У	—	—	2234239,08	383159,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н820У	—	—	2234242,74	383159,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н821У	—	—	2234246,88	383158,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
822	—	—	2234252,28	383157,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н823У	—	—	2234254,6	383154,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н824У	—	—	2234256,64	383150,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
825	—	—	2234257,26	383139,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
826	—	—	2234255,22	383133,13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
827	—	—	2234251,58	383127,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
828	—	—	2234242,37	383122,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
580	—	—	2234238,62	383125,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
593	—	—	2234234,29	383141,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
592	—	—	2234228,59	383145,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
591	—	—	2234225,63	383152,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010009:8 (1)				
591	н590У	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н590У	н818У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н818У	н819У	16,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н819У	н820У	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н820У	н821У	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н821У	822	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
822	н823У	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н823У	н824У	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н824У	825	10,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
825	826	6,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
826	827	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
827	828	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
828	580	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
580	593	15,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
593	592	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
592	591	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:8				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Второй Парижской коммуны, 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 ²		813 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и округления (вычисления)		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{813} = 10$	

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	758
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
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	58:29:2010009:289 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:2010009:8 были внесены на основании описания земельных участков от 27.08.2006 № 29/06-1157, подготовленного ООО "Горизонт-2002". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:8. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:8. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:8. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010009:289.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:8					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:3					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Объект	Координаты точки, м		Формулы расчета		

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010009:3 (1)							
844	—	—	2234121,71	383209,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н845У	—	—	2234121,51	383209,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
846	—	—	2234129,12	383217,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
847	—	—	2234136,39	383206,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
848	—	—	2234125,25	383199,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
849	—	—	2234124,03	383205,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
844	—	—	2234121,71	383209,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			

58:29:2010009:3 (1)				
844	н845У	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н845У	846	11,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
846	847	13,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
847	848	13,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
848	849	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
849	844	4,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:3				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Парижской Коммуны, земельный участок 68В	
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		136 ± 4	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{136} = 4$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		134	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
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 ведения гражданами садоводства и огородничества	
7 1	Дополнительные сведения об использовании земельного		—	

4.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:642 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:2010009:3 были внесены на основании описания земельных участков от 22.11.2000 № 4072, подготовленного ФГУ "ЗКП" по Пензенской области. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:3. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:3. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010009:3. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010009:642.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:3		

1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:638						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:638 (1)						
н8500			2233795,05	383124,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8510			2233790,73	383131,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8520			2233791,34	383131,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8530			2233787,37	383138,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8540			2233797,81	383144,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8550			2233806,67	383129,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8560			2233802,82	383127,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8570			2233803,51	383126,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8580			2233802,09	383125,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8590			2233800,21	383128,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8600			2233798,66	383127,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8610			2233799,16	383126,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8620			2233798,04	383125,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8630			2233797,49	383126,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8500			2233795,05	383124,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:638						
№ 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				58:29:2010009:188	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:188
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:188

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:638

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:637

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:637 (1)								
н864О			2233721,02	382983,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н865О			2233704,46	382986,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н866О			2233705,59	382993,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н867О			2233722,16	382990,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н864О			2233721,02	382983,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010009:637		
№ 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	58:29:2010009:68
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:68

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:637

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:635

Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета координат из геодезической информации
	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
58:29:2010009:635 (1)						
н868О			2233641,42	383169,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н869О			2233643,02	383169,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н870У			2233643,25	383169,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н871О			2233644,94	383165,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н872О			2233643,26	383165,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н868О			2233641,42	383169,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:635						
№ 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				58:29:2010009:11 58:29:2010009:2 58:29:2010009:648	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:2	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:635

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:634

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:634 (1)								
н873О			2233637,58	383175,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н874О			2233640,05	383176,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н875У			2233642,7	383170,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н876У			2233642,58	383170,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н869О			2233643,02	383169,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н877О			2233640,44	383168,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н873О			2233637,58	383175,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:634

№ 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	58:29:2010009:2 58:29:2010009:648
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:634

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:633

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:633 (1)								
н8780			2234064,15	383157,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
879			2234056,58	383169,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8800			2234064,08	383174,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8810			2234069,66	383165,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8820			2234067,35	383164,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8830			2234069,22	383161,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8780			2234064,15	383157,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:633

№ 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	58:29:2010009:89				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., г. Пенза, Железнодорожный р-н, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:89				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:633						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:630						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:630 (1)						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:623						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:623 (1)						
н888О			2233702,56	382899,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н889О			2233713,34	382898,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н890О			2233713,38	382898,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н891О			2233719,12	382898,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н892О			2233718,46	382891,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н893О			2233702,1	382893,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н888О			2233702,56	382899,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:623						
№ 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				58:29:2010009:73	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Парижской Коммуны, д. 16	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в формате «наименование, адрес, кадастровый номер земельного участка, кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства»)				—	

3.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:73	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:623						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:621						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:621 (1)						
н894О			2233829,07	383027,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н895О			2233837,29	383011,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н896О			2233831,57	383008,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н897О			2233830,91	383009,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н898О			2233829,93	383009,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н899О			2233824,55	383020,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900О			2233826,18	383021,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н901О			2233824,44	383024,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н894О			2233829,07	383027,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:621						
№ 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	58:29:2010009:583 58:29:2010009:78 58:29:2010009:80 58:29:2010009:82
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:583

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:621

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:620

Система координат		МСК-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		
58:29:2010009:620 (1)								
н902О			2234021,44	383169,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н903О			2234015,79	383178,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н904О			2234023,16	383182,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:615						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:615 (1)						
н9080			2233827,92	383044,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9090			2233821,13	383057,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9100			2233830,53	383062,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9110			2233836,54	383050,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9120			2233830	383047,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9130			2233830,85	383045,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9080			2233827,92	383044,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:615						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:151	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 15	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФНАС)				—	

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:151	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:615						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:603						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:603 (1)						
н9140			2233932,93	383179,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9150			2233927,41	383190,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9160			2233935,26	383194,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9170			2233940,89	383184,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9140			2233932,93	383179,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:603						
№ 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				58:29:2010009:31	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 19А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:31

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:603

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:595

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:595 (1)								
н918О			2233962,63	383197,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н919О			2233959,31	383203,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н920О			2233967,82	383207,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н921О			2233971,5	383201,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н922О			2233964,25	383197,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н923О			2233963,67	383198,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н918О			2233962,63	383197,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010009:595		
№ 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	58:29:2010009:163
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 33а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:163

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:595

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:594

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

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:594 (1)						
н924О			2234248,57	383306,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н925О			2234244,36	383317,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н926О			2234255,14	383321,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н927О			2234259,42	383309,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н928О			2234255,03	383307,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н929О			2234253,06	383313,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н930О			2234250,8	383312,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н931О			2234251,82	383309,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н932О			2234250,09	383309,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н933О			2234250,82	383307,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н924О			2234248,57	383306,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:594						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом, четыре тесовых сарая, тесовая уборная, два решетчатых забора,			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010009:45			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		г.ПЕНЗА, УЛИЦА ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, дом_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 58:29:2010009:45	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:594						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:590						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:590 (1)						
н9340			2233798,39	383269,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
935			2233802,69	383271	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9360			2233806,32	383261,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9370			2233801,85	383259,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9340			2233798,39	383269,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:590						
№ 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				58:29:2010009:119 58:29:2010009:121	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул.Нейтральная, 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 58:29:2010009:119

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:590

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:584

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		
58:29:2010009:584 (1)								
н938О			2234254,14	383323,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н939О			2234251,36	383331,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н940О			2234255,4	383332,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н941О			2234257,97	383324,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н938О			2234254,14	383323,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:584

№ 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	58:29:2010009:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Парижской Коммуны, д.73
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:25

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:584

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:582

Система координат		МСК-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	

58:29:2010009:582 (1)						
н942О			2234290,1	383301,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н943О			2234284,05	383300,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н944О			2234283,18	383306,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н945О			2234289,43	383307,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н946О			2234288,49	383314,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2234297,53	383315,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н948О			2234299,22	383304,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н949О			2234289,86	383303,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н942О			2234290,1	383301,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:582						
№ 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		58:29:2010009:40			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская обл., город Пенза, Железнодорожный р-н, улица Парижской Коммуны, дом 61 А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:40			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:582

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:581

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:581 (1)								
н9500			2234134,51	383283,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9510			2234129,37	383293,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9520			2234145,4	383301,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9530			2234150,3	383292,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9500			2234134,51	383283,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:581

№ 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	58:29:2010009:195
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 47а

	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 58:29:2010009:195	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:581						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:579						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:579 (1)						
н954О			2233728,74	383082,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н955О			2233732,51	383084,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н956О			2233734,63	383079,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н957О			2233730,73	383077,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н954О			2233728,74	383082,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:579						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственное строение (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	58:29:2010009:139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Железнодорожный, ул Нейтральная 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 58:29:2010009:139

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:579

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:578

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:578 (1)								
н9580			2234077,64	383309,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9590			2234084,92	383310,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9600			2234085,42	383307,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9610			2234078,4	383306,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н9580			2234077,64	383309,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:578							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение (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				58:29:2010009:33		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Нейтральная, д 58а		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:33		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:578							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:577							
Система координат			МСК-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
58:29:2010009:577 (1)						
н962О			2233916,55	383112,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
963			2233919,47	383114,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н964О			2233922,14	383109,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н965О			2233919,36	383107,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н962О			2233916,55	383112,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:577						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Гараж	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:26	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, р-н Железнодорожный, ул Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:26				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:577						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:576						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:576 (1)						
н966О			2233919,96	383105,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н967О			2233923,12	383107,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н968О			2233925,69	383102,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н969О			2233922,61	383100,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н966О			2233919,96	383105,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:576						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Гараж	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:26	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Железнодорожный, ул Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:26

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:576

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:574

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:574 (1)								
н9700			2233975,18	383274,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9710			2233966,58	383280,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9720			2233969,21	383284,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9730			2233967,4	383285,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9740			2233969,88	383289,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9750			2233978,15	383283,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9760			2233976,96	383281,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9770			2233979,03	383280,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9700			2233975,18	383274,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:574				
№ 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	58:29:2010009:180 58:29:2010009:181		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:180		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:574				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:573				
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
58:29:2010009:573 (1)						
н9780			2233864,64	383043,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9790			2233873,28	383047,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9800			2233876,69	383040,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9810			2233868,19	383036,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9780			2233864,64	383043,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:573						
№ 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				58:29:2010009:80	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 42	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:80	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:573

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:505

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:505 (1)								
н9820			2233852,37	383269,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
983			2233858,6	383271,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9840			2233860,57	383272,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9850			2233863,57	383264,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9860			2233860,35	383263,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9870			2233858,63	383268,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9880			2233853,27	383266,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9820			2233852,37	383269,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:505

№ 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	58:29:2010009:124
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Нейтральная, д 38
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:124

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:505

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:482

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:482 (1)								
н989О			2234310,75	383344,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н990О			2234309,78	383349,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н991О			2234311,42	383349,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н992О			2234310,73	383352,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н993О			2234316,88	383354,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н994О			2234316,79	383354,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н995О			2234318,68	383354,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н996О			2234318,07	383357,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н997О			2234320,57	383358,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н998О			2234320,32	383359,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н999О			2234323,12	383360,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н10000			2234325,84	383346,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9890			2234310,75	383344,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:482						
№ 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				58:29:2010009:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 77	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:47	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:482						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:479						

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		
58:29:2010009:479 (1)								
н1001О			2234008,45	383077,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1002О			2234012,35	383078,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1003О			2234012,05	383079,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1004О			2234014,53	383080,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1005О			2234016,49	383072,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1006О			2234015,63	383072,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1007О			2234016,19	383070,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1008О			2234010,71	383068,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1001О			2234008,45	383077,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:479								
№ 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				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:1081			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны, д. 58а			
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 58:29:2010009:1081	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:479						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:478						
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
58:29:2010009:478 (1)						
н1009О			2234001,8	383056,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010О			2233997,28	383070,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1011О			2234003,09	383072,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1012О			2234002,65	383074,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1013О			2234006,69	383075,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1014О			2234011,7	383059,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1009О			2234001,8	383056,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:478						
№ 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				58:29:2010009:1077	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:1077
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 58 А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:1077

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:478

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:476

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:476 (1)								
н10150			2233918,57	383164,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10160			2233916,8	383168,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10170			2233913,65	383166,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10180			2233908,92	383175,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10190			2233916,07	383179,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10200			2233922,45	383167,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1015О			2233918,57	383164,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:476							
№ 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				58:29:2010009:157		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 25А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:157		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:476							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:475							
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
58:29:2010009:475 (1)						
н202У			2233872,84	383101,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1021О			2233864,38	383115,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1022О			2233872,34	383120,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1023О			2233877,4	383113,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1024О			2233876	383112,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1025О			2233876,95	383110,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1026О			2233878,31	383111,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1027О			2233881,2	383107,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н202У			2233872,84	383101,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:475						
№ 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				58:29:2010009:154 58:29:2010009:153	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 19Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:154	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:475						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:474						
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
58:29:2010009:474 (1)						
н204У			2233868,6	383104,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1028О			2233860,47	383098,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1029О			2233855,31	383105,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1030О			2233863,49	383111,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н204У			2233868,6	383104,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:474						
№ 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				58:29:2010009:154 58:29:2010009:153	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 19А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:153

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:474

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:473

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:473 (1)								
н10310			2233737,43	382988,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10320			2233737,37	382993,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10330			2233734,66	382993,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10340			2233734,69	383000,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10350			2233746,37	383000,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10360			2233746,63	382988,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10310			2233737,43	382988,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:473

№ 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	58:29:2010009:51 58:29:2010009:68			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:51			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:473					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:471					
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
58:29:2010009:471 (1)						
н10370			2234005,51	383315,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10380			2234000,17	383322,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10390			2234006,15	383326,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10400			2234011,46	383319,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10370			2234005,51	383315,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:471						
№ 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				58:29:2010009:184	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 31а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:184	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:468

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		
58:29:2010009:468 (1)								
н1041О			2233980,23	383282,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1042О			2233977,93	383285,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1043О			2233978,37	383285,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1044О			2233971,94	383291,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1045О			2233976,97	383296,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1046О			2233986,71	383287,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1041О			2233980,23	383282,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:468

№ 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	58:29:2010009:181 58:29:2010009:180
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 27А

	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 58:29:2010009:181		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:468							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:466							
Система координат		МСК-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	
58:29:2010009:466 (1)							
н10470			2233964,65	383265,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10480			2233959,59	383268,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10490			2233961,35	383271,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10500			2233959,85	383272,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10510			2233962,96	383276,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10520			2233959,82	383278,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10530			2233962,47	383282,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10540			2233972,2	383274,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10470			2233964,65	383265,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:466							
№ 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	58:29:2010009:179				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 25А				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:179				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:466						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:457						
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
58:29:2010009:457 (1)						

н1055О			2233771,02	382919,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1056О			2233768,23	382924,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1057О			2233772,03	382926,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1058О			2233770,94	382928,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1059О			2233775,85	382931,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1060О			2233779,65	382925,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1055О			2233771,02	382919,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:457**

№ 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	58:29:2010009:639 58:29:2010009:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:2010009:639, 58:29:2010009:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:457

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:456						
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 ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:456 (1)						
н1061О			2233899,87	383154,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1062О			2233895,47	383162,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1063О			2233906,65	383168,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1064О			2233911,04	383160,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1061О			2233899,87	383154,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:456						
№ 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				58:29:2010009:156 58:29:2010009:148	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 23А	
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 58:29:2010009:156	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:456						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:455						
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
58:29:2010009:455 (1)						
н10650			2233758,67	382910,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10660			2233755,84	382917,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10670			2233755,02	382916,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10680			2233752,12	382924,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10690			2233763,02	382928,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10700			2233768,36	382915,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10710			2233761,02	382912,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10720			2233761,39	382911,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10650			2233758,67	382910,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:455						
№ 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	58:29:2010009:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:52

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:455

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:451

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		
58:29:2010009:451 (1)								
н10730			2233730,83	382908,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10740			2233727,98	382915,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10750			2233735,02	382918,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н10760			2233737,86	382911	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10730			2233730,83	382908,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:451						
№ 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				58:29:2010009:74	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:74	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:451						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:445						

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		
58:29:2010009:445 (1)								
н10770			2233708,06	382929,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10780			2233708,74	382939,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10790			2233713,49	382939,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10800			2233713,43	382938,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10810			2233719,37	382937,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10820			2233718,66	382928,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10770			2233708,06	382929,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:445								
№ 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				58:29:2010009:71			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:71				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:445						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:444						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:444 (1)						
н10830			2233762,16	383015,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10840			2233757,98	383025,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10850			2233768,65	383030,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10860			2233772,88	383020,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10830			2233762,16	383015,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:444						
№ 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				58:29:2010009:19	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:19

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:444

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:439

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:439 (1)								
н10870			2234089,23	383212,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10880			2234084,81	383219,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10890			2234092,4	383224,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10900			2234095,38	383218,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10910			2234099,92	383221,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10920			2234102,99	383216,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10930			2234091,51	383209,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10940			2234089,82	383212,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10870			2234089,23	383212,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:439				
№ 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		58:29:2010009:170	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:170	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:439				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:438				
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
58:29:2010009:438 (1)						
н1095О			2233898,14	382998,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1096О			2233895,74	383005,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1097О			2233901,46	383007,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1098О			2233899,65	383012,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1099			2233904,73	383014,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1100О			2233910,74	382996,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1101О			2233904,65	382994,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1102О			2233902,65	382999,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1095О			2233898,14	382998,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:438						
№ 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				58:29:2010009:82 58:29:2010009:84 58:29:2010009:867	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:82				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:438						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:437						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:437 (1)						
н1103О			2233883,93	383039,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1104О			2233882,51	383042,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1105О			2233882,87	383043,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1106О			2233878,54	383053,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1107О			2233889,81	383058,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1108О			2233896,38	383045,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1103О			2233883,93	383039,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:437						
№ 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				58:29:2010009:81	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:81

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:437

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:436

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:436 (1)								
н1109О			2234067,71	383196,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1110О			2234063,28	383205,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1111О			2234072,36	383209,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1112О			2234077,93	383199,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1113О			2234073,12	383197,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1114О			2234072,21	383198,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1109О			2234067,71	383196,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:436				
№ 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		58:29:2010009:169 58:29:2010009:111	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:169	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:436				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:435				
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
58:29:2010009:435 (1)						
н11150			2234050,38	383187,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11160			2234047,14	383193,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11170			2234059,25	383199,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11180			2234062,48	383193,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11150			2234050,38	383187,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:435						
№ 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 незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:168	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:168	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:435

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:432

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:432 (1)								
н11190			2233995,14	383215,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11200			2233990,81	383223,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11210			2233998,55	383227,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11220			2234002,85	383219,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11190			2233995,14	383215,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:432

№ 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	58:29:2010009:34 58:29:2010009:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 37а

	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 58:29:2010009:7	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:432						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:428						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:428 (1)						
н1123О			2233999,36	383172,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1124О			2233993,33	383182,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1125О			2234005	383189,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1126О			2234010,98	383179,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1123О			2233999,36	383172,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:428						
№ 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	58:29:2010009:164
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:164

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:428

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:427

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:427 (1)								
н11270			2233806,67	383004,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11280			2233804,18	383009,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11290			2233804,73	383010,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11300			2233804,28	383011,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1131О			2233807,14	383012,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1132О			2233807,68	383011,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1133О			2233813,85	383013,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1134О			2233818,16	383004,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1135О			2233820,86	383005,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1136О			2233822,48	383002,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1137О			2233812,99	382998,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1138О			2233809,78	383005,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1127О			2233806,67	383004,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:427**

№ 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	58:29:2010009:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:32

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:427

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:426

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:426 (1)								
н11390			2234160,3	383283,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11400			2234156,24	383291,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11410			2234161,58	383294,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11420			2234165,63	383286,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11390			2234160,3	383283,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:426

№ 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	58:29:2010009:171
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 476

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:171	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:426						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:424						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:424 (1)						
н11430			2233915,25	383004,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11440			2233911,78	383013,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11450			2233919,84	383016,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11460			2233919,49	383017,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11470			2233920,13	383017,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11480			2233919,72	383018,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11490			2233921,77	383020,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11500			2233926,82	383005,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11510			2233920,9	383003,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11520			2233920,16	383005,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11430			2233915,25	383004,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:424						
№ 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	58:29:2010009:1080 58:29:2010009:84
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 46А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:84

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:424

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:423

Система координат		МСК-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	

58:29:2010009:423 (1)						
н1153О			2233687,92	383107,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1154О			2233684,23	383115,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1155О			2233696,8	383121,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1156О			2233700,54	383113,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1153О			2233687,92	383107,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:423						
№ 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				58:29:2010009:136	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 4Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:136	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:423						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:421

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:421 (1)								
н11570			2233898,11	383289,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11580			2233895,91	383298,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11590			2233907,91	383301,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11600			2233910,18	383292,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11570			2233898,11	383289,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:421

№ 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	58:29:2010009:126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 42Б
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 58:29:2010009:126	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:421						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:420						
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
58:29:2010009:420 (1)						
н1161О			2233885,45	383270,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1162О			2233882,82	383280,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1163О			2233891,69	383282,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1164О			2233893,31	383276,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1165О			2233890,47	383275,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1166О			2233891,41	383272	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1161О			2233885,45	383270,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:420						
№ 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				58:29:2010009:125 58:29:2010009:121	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:119 58:29:2010009:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 42А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:125

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:420

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:417

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:417 (1)								
н11670			2233951,09	383190,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11680			2233944,34	383201,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11690			2233947,16	383203,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11700			2233945,4	383205,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11710			2233948,25	383207,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11720			2233956,84	383193,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н11670			2233951,09	383190,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:417							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с тесовым сараем, тесовой уборной, забором металлическим.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:13		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:13		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:417							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:416							
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
58:29:2010009:416 (1)						
н1173О			2233821,34	383186,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1174О			2233814,4	383199,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1175О			2233823,43	383204,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1176О			2233825,85	383199,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1177О			2233825,31	383199,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1178О			2233829,79	383190,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1173О			2233821,34	383186,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:416						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, три дощатых сарая, тесовая уборная, тесовый 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				58:29:2010009:18	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:18	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:416						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:413						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:413 (1)						
н11790			2233808,9	383134,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11800			2233804,17	383141,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11810			2233810,35	383145,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11820			2233809,11	383147,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11830			2233810,71	383148,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11840			2233816,59	383138,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11790			2233808,9	383134,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:413						
№ 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				58:29:2010009:144	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:144

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:413

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:411

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:411 (1)								
н11850			2233792,17	383164,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11860			2233788,02	383171,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11870			2233798,5	383177,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11880			2233799,44	383175,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11890			2233800,67	383176,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11900			2233802,78	383173,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11910			2233801,54	383172,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1192О			2233802,71	383170,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1185О			2233792,17	383164,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:411						
№ 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				58:29:2010009:132	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:132	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:411						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:407						

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:407 (1)								
н1193О			2233776,2	383106,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1194О			2233781,54	383109,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1195О			2233784,5	383104,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1196О			2233778,94	383101,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1193О			2233776,2	383106,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:407								
№ 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				58:29:2010009:4			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:4	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:407						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:402						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:402 (1)						
н11970			2233716,73	383119,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11980			2233710,21	383133,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11990			2233720,31	383138,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12000			2233725,86	383126,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12010			2233718,13	383123,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12020			2233719,24	383120,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11970			2233716,73	383119,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:402						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого дома, двух тесовых сараев, металлического	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:2010009:137	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 4а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:137

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:402

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:397

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:397 (1)								
н1203О			2233861,08	383217,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1204О			2233856,62	383226,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1205О			2233860,53	383227,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1206О			2233859,01	383230,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1207О			2233862,22	383232,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1208О			2233868,2	383221,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1203О			2233861,08	383217,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:397				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, два сарая, четыре тесовых навеса, забор решетчатый, погреб		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:123		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 36а		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:123		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:397				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:389				
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
58:29:2010009:389 (1)						
н12090			2233723,54	383217,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12100			2233718,98	383226,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12110			2233727,95	383231,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12120			2233732,51	383222,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12090			2233723,54	383217,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:389						
№ 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				58:29:2010009:115	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:115	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:389

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:388

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:388 (1)								
н12130			2233707,05	383210,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12140			2233703,34	383219,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12150			2233712,86	383223,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12160			2233716,57	383214,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12130			2233707,05	383210,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:388

№ 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	58:29:2010009:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 24

	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 58:29:2010009:146

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:388

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:387

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		
58:29:2010009:387 (1)								
н12170			2233698,82	383159,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12180			2233694,3	383169,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12190			2233703,73	383173,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12200			2233706,45	383167,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12210			2233703,2	383166,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12220			2233704,97	383161,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12170			2233698,82	383159,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:387

№ 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	—

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 22В
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:114

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:387

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:385

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:385 (1)								
н1223О			2233690,7	383206,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1224О			2233687,46	383212,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1225О			2233697,13	383217,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1226О			2233697,75	383215,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1227О			2233698,64	383216,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1228О			2233700,51	383212,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1229О			2233699,53	383211,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1230О			2233700,26	383210,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1223О			2233690,7	383206,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:385**

№ 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	58:29:2010009:112 58:29:2010009:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:112

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:385

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:384

Система координат		МСК-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	
58:29:2010009:384 (1)							
н12310			2233629,23	383155,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12320			2233625,05	383163,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12330			2233626,36	383163,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12340			2233623,37	383169,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12350			2233629,08	383172,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12360			2233631,46	383168,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12370			2233632,68	383168,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12380			2233637,59	383159,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н12310			2233629,23	383155,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010009:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, два кирпичных сарая, тесовый сарай, навес из металлической сетки,
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:109
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 16А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:109

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:384

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:383

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:383 (1)								
н12390			2233628,12	383176,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12400			2233624,42	383183,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12410			2233633,31	383187,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12420			2233636,75	383180,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1243			2233637,98	383181,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1244			2233639,65	383177,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12450			2233635,95	383175,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12460			2233635,34	383177,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12470			2233631,73	383175,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12480			2233630,94	383176,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12490			2233629,89	383176,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12500			2233629,49	383176,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12390			2233628,12	383176,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:383				
№ 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		58:29:2010009:2 58:29:2010009:648	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:2	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:383				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:379				
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
58:29:2010009:379 (1)						
н1251О			2233898,91	382867,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1252О			2233894,68	382875,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1253О			2233908,68	382882,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1254О			2233912,79	382875,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1255О			2233905,63	382871,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1256О			2233906,97	382868,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1257О			2233903,34	382866,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1258О			2233902,13	382869,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1251О			2233898,91	382867,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:379						
№ 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				58:29:2010009:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Седова, д. 17А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:10	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:379						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:377						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:377 (1)						
н12590			2233637,35	383114,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12600			2233633,58	383122,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12610			2233635,65	383123,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12620			2233632,56	383130,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12630			2233636,25	383132,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12640			2233637,48	383129,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12650			2233641,06	383130,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12660			2233646,41	383117,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12590			2233637,35	383114,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:377						
№ 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	58:29:2010009:129
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:129

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:377

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:374

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:374 (1)								
н12670			2233963	382916,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12680			2233959,23	382926,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12690			2233972,47	382931,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12700			2233976,23	382921,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12670			2233963	382916,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:374				
№ 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	58:29:2010009:55		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Седова, 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 58:29:2010009:55		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:374				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:373				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			

Содержа- ние 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
58:29:2010009:373 (1)						
н12710			2234163,09	383229,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12720			2234157,75	383238,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12730			2234168,63	383244,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12740			2234169,48	383243,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12750			2234171,18	383244,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12760			2234172,99	383241,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12770			2234173,71	383241,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12780			2234177,02	383237	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12790			2234173,92	383234,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12800			2234172,69	383236,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12810			2234168,21	383234,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12820			2234168,92	383232,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12710			2234163,09	383229,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:373						
№ 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				58:29:2010009:91	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 70Б	
	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 58:29:2010009:91

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:373

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:371

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		
58:29:2010009:371 (1)								
н12830			2234211,38	383303,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12840			2234206,47	383312,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12850			2234216,16	383317,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12860			2234221	383308,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12830			2234211,38	383303,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:371

№ 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	58:29:2010009:13

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:43

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:371

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:366

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:366 (1)								
n1287O			2233979,46	383206,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1288O			2233970,34	383222,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1289O			2233976,31	383225,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1290O			2233985,47	383209,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1287O			2233979,46	383206,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010009:366		
№ 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	58:29:2010009:165
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:165

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:366

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:363

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		

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:363 (1)						
н1291О			2233953,09	383125,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1292О			2233946,91	383135,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1293О			2233960,17	383143,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1294О			2233966,35	383133,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1291О			2233953,09	383125,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:363						
№ 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				58:29:2010009:198	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:198	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:363

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:362

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		
58:29:2010009:362 (1)								
н1295О			2233889,31	383130,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1296О			2233883,32	383141,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1297О			2233891,84	383146,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1298О			2233897,6	383134,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1295О			2233889,31	383130,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:362

№ 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 объект недвижимости	58:29:2010009:190
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 21А

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:190

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:362

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:361

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		
58:29:2010009:361 (1)								
н12990			2233898,51	383089,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13000			2233893,58	383097,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13010			2233900,52	383101,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13020			2233902,8	383098,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13030			2233901,84	383097,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13040			2233905,38	383092,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13050			2233903,94	383091,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13060			2233903,12	383092,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12990			2233898,51	383089,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:361

№ 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	58:29:2010009:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:155

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:361

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:360

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:360 (1)								
н13070			2233742.05	382906.95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:359

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:359 (1)								
н1313О			2233843,69	383084,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1314О			2233838,41	383092,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1315О			2233848,6	383099,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1316О			2233853,99	383091,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1313О			2233843,69	383084,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилое
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:189 58:29:2010009:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 17А
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 58:29:2010009:189	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:359						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:356						
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
58:29:2010009:356 (1)						
н13170			2233736,99	382970,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13180			2233722,82	382973,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13190			2233724,29	382981,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13200			2233738,51	382978,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13170			2233736,99	382970,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:356						
№ 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				58:29:2010009:69	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:69

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:356

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:355

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		
58:29:2010009:355 (1)								
н13210			2233652,75	383110,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13220			2233650,54	383120,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13230			2233649,38	383119,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13240			2233648,37	383124,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13250			2233652,91	383125,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13260			2233653,31	383123,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13270			2233668,7	383127,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13280			2233669.95	383121,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1329О			2233667,53	383120,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1330О			2233669,59	383111,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1331О			2233668,42	383111,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1332О			2233668,61	383110,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1333О			2233663,81	383109,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1334О			2233663,7	383110,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1335О			2233661,65	383110,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1336О			2233655,98	383109,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1337О			2233655,56	383111,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1321О			2233652,75	383110,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:355						
№ 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				58:29:2010009:130	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:130	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:355

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:283

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:283 (1)								
н13380			2234106,26	383193,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13390			2234111,62	383194,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13400			2234112,83	383190,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13410			2234114,9	383190,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13420			2234116,02	383186,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13430			2234109	383183,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13380			2234106,26	383193,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:283

№ 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	58:29:2010009:131 58:29:2010009:876
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 68
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:876

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:283

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:349

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		
58:29:2010009:349 (1)								
н1344О			2233787,33	383108,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1345О			2233778,47	383124,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1346О			2233784,94	383127,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1347О			2233786,55	383125,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1348О			2233789,71	383126,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1349О			2233794,17	383119,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1350О			2233788,42	383115,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1351О			2233789,11	383114,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1352О			2233788,69	383114,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1353О			2233789,61	383112,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1354О			2233790,35	383113,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1355О			2233791,57	383111,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1344О			2233787,33	383108,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:349							
№ 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				58:29:2010009:143		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:143		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:349							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:348							
Система координат			МСК-58. зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:348 (1)						
н13560			2234254,98	383164,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13570			2234249,25	383175,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13580			2234259,23	383179,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13590			2234263,8	383171,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13600			2234260,9	383169,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13610			2234261,73	383167,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13560			2234254,98	383164,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:348						
№ 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				58:29:2010009:102	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 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 58:29:2010009:102	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:348						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:347						
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
58:29:2010009:347 (1)						
н1362О			2234236,49	383207,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1363О			2234246,81	383212,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1364О			2234251,39	383202,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1365О			2234241,23	383198	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1362О			2234236,49	383207,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:347						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:100	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд Парижской Коммуны 2-й, д. 1А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:100

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:347

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:346

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		
58:29:2010009:346 (1)								
н1366О			2234282,34	383223,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1367О			2234293,66	383228,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1368О			2234294,38	383226,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1369О			2234296,12	383227,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1370О			2234297,62	383224,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1371О			2234295,93	383223,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1372О			2234296,44	383222,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1373О			2234285,1	383217,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1366О			2234282,34	383223,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:346				
№ 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		58:29:2010009:94	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 1-й, 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 58:29:2010009:94	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:346				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:345				
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
58:29:2010009:345 (1)						
н13740			2233771,81	383151,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13750			2233766,93	383160,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13760			2233777,42	383166,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13770			2233778,26	383164,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13780			2233779,24	383165,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13790			2233780,47	383163,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13800			2233779,43	383162,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13810			2233780,94	383160,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13820			2233779,47	383159,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13830			2233780,69	383157,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13740			2233771,81	383151,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:345						
№ 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				58:29:2010009:133	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 12	
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 58:29:2010009:133	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:345						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:341						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:341 (1)						
н13840			2233710,05	383074,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13850			2233702,78	383089,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13860			2233705,86	383090,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13870			2233704,74	383093,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13880			2233710,98	383096,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13890			2233716,25	383085,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13900			2233715,73	383085,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13910			2233718,79	383078,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13840			2233710,05	383074,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:341						
№ 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	58:29:2010009:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:12

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:341

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:337

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		
58:29:2010009:337 (1)								
н1392О			2233824,47	383263,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1393О			2233822,14	383273,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1394О			2233809,9	383269,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1395О			2233811,14	383264,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1396О			2233815,64	383265,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1397О			2233816,83	383261,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1392О			2233824,47	383263,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:337**

№ 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	58:29:2010009:121
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:121

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:337

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:335

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:335

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:335 (1)								
н1398О			2233767,53	383252,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1399О			2233773,15	383255,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1400О			2233777,23	383246,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1401О			2233778,35	383247,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1402О			2233781,03	383241,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1403О			2233774,67	383238,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1398О			2233767,53	383252,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:335

№ 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	58:29:2010009:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 32Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:120				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:335						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:334						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:334 (1)						
н14040			2233787,95	383260,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14050			2233789,42	383257,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14060			2233790,94	383257,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14070			2233791,62	383256,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14080			2233794,12	383257,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14090			2233795,34	383255,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14100			2233794,36	383254,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14110			2233795,49	383252,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14120			2233796,81	383252,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14130			2233797,93	383250,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14140			2233790,3	383246,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14150			2233788,44	383250,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14160			2233782,67	383247,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14170			2233778,52	383256,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14040			2233787,95	383260,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:334						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	

1	Вид объекта недвижимости		Объект индивидуального жилищного строительства			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010009:119			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:119			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:334						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:331						
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

58:29:2010009:331 (1)						
н1418О			2233689,22	383176,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1419О			2233686,96	383180,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1420О			2233688,52	383181,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1421О			2233685,4	383188,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1422О			2233691,08	383191,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1423О			2233696,38	383179,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1418О			2233689,22	383176,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:331						
№ 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		58:29:2010009:113			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 22А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:113			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:328

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:328 (1)								
н1424О			2233814,98	383148,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1425О			2233811,51	383154,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1426О			2233820,29	383159,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1427О			2233828,54	383146,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1428О			2233821,21	383142,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1429О			2233816,53	383149,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1424О			2233814,98	383148,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:145 58:29:2010009:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, д. 19

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:145	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:328						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:322						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:322 (1)						
н14300			2234203,59	383255,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14310			2234201,11	383259,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14320			2234202,78	383260,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14330			2234199,73	383265,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14340			2234206,33	383269,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14350			2234211,76	383260,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14300			2234203,59	383255,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:322						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта					

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:92 58:29:2010009:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 70А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:92

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:322

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:321

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:321 (1)								
н14360			2234312,23	383307,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14370			2234308.92	383320.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:320						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:320 (1)						
н1442О			2234191,51	383071,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1443О			2234188,07	383082,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1444О			2234200,67	383086,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1445О			2234204,15	383076,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1442О			2234191,51	383071,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:320						
№ 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				58:29:2010009:873	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 2-й, д. 23А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:873	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:320						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:319						
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
58:29:2010009:319 (1)						
n1446O			2234163,18	383136,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1447O			2234159,27	383147,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1448O			2234170,81	383151,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1449O			2234174,86	383141,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1446O			2234163,18	383136,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:319						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, три тесовых сарая, кирпичный гараж, тесовая уборная, ворота	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:59	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 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 58:29:2010009:59

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:319

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:318

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		
58:29:2010009:318 (1)								
н14500			2234186,34	383155,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14510			2234179,68	383166,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14520			2234187,49	383170,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14530			2234194,06	383160,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14500			2234186,34	383155,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:318

№ 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 незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010009:101			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 2-й, 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 58:29:2010009:101			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:318						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:316						
Система координат		МСК-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

58:29:2010009:316 (1)						
н1454О			2234215,73	383197,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1455О			2234219,7	383199,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1456О			2234220,81	383198	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1457О			2234222,15	383198,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1458О			2234221,08	383200,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1459О			2234230,1	383206,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1460О			2234235,52	383197,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1461О			2234221,16	383188,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1454О			2234215,73	383197,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:316						
№ 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			58:29:2010009:16		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 2-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 58:29:2010009:16		

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:316

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:312

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		
58:29:2010009:312 (1)								
н1462О			2233803,08	383034,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1463О			2233800,32	383040,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1464О			2233799,16	383039,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1465О			2233797,54	383043,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1466О			2233797,84	383043,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1467О			2233797,39	383044,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1468О			2233798,94	383044,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1469О			2233799,39	383044,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1470О			2233803,65	383045,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1471О			2233802,34	383048,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1472О			2233808,45	383051,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1473О			2233812	383043,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1474О			2233810,17	383042,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1475О			2233812,22	383038,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1462О			2233803,08	383034,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:312

№ 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	58:29:2010009:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:150

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:312

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:311

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:311 (1)								
н14760			2234289,24	383133,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14770			2234285,22	383143,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14780			2234292,08	383146,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14790			2234292,66	383144,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н14800			2234296,79	383146,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14810			2234300,2	383137,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14760			2234289,24	383133,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:311**

№ 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	58:29:2010009:602
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:602

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:311

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:311

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:310

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		
58:29:2010009:310 (1)								
н14820			2234282,72	383161,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14830			2234281,62	383166,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14840			2234286,89	383167,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14850			2234286,37	383169,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14860			2234295,5	383171,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14870			2234297,75	383161,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14880			2234292,86	383160,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14890			2234292,28	383162,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14820			2234282,72	383161,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:310

№ 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	58:29:2010009:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, Железнодорожный район, проезд Первый Парижской Коммуны, д 11
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 58:29:2010009:97	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:310						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:309						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:309 (1)						
н14900			2234282,84	383181,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14910			2234280,74	383190,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14920			2234288,14	383192,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14930			2234288,56	383190,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14940			2234289,89	383191,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14950			2234290,12	383190,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14960			2234287,46	383189,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14970			2234288,87	383183,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14900			2234282,84	383181,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:309						
№ 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	58:29:2010009:96
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:96

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:309

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:306

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:306 (1)								
н1498О			2234253,06	383255,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1499О			2234251,24	383259,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1500О			2234268,14	383267,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:305								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:305 (1)								
н1504О			2234129,94	383090,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1505О			2234129,21	383092,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1506О			2234121,9	383090,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1507О			2234119,66	383099,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1508О			2234123,05	383100,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1509О			2234120,74	383107,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1510О			2234127,7	383109,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1511О			2234139,19	383112,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1512О			2234141,89	383103,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1513О			2234128,41	383099,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1514О			2234128,94	383097,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1515О			2234132,63	383098,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1516О			2234134,61	383091,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1504О			2234129,94	383090,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:305								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из одного основного строения из шпал с 2-мя жилыми			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:646			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,				58:29:2010009			

	объект незавершенного строительства					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 68а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:2010009:646,58:29:2010009:647	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:305						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:303						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:303 (1)						
н1517О			2234103,11	383112,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1518О			2234100,42	383121,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1519О			2234107,61	383123,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1520О			2234107,02	383125,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1521О			2234111,84	383127,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1522О			2234112,5	383124,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1523О			2234118,34	383126,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1524О			2234120,76	383118,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1517О			2234103,11	383112,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:303						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:154 58:29:2010009:153 58:29:2010009:199
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 66А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:199
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:303		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:302		
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
58:29:2010009:302 (1)						
н15250			2234089,14	383168,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15260			2234086,17	383176,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15270			2234093,37	383179,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15280			2234095,18	383174,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15290			2234096,46	383174,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15300			2234097,05	383173,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15310			2234095,81	383172,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15320			2234096,31	383171,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15250			2234089,14	383168,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:302						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом с брусчатым сараем, тесовым сараем, 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		58:29:2010009:58			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:58				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:302						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:301						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:301 (1)						
н15330			2234048,51	383148,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15340			2234041,29	383160,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15350			2234050,76	383165,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15360			2234054,2	383160,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15370			2234052,76	383159,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15380			2234056,62	383153,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15330			2234048,51	383148,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:301						
№ 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				58:29:2010009:88	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 64А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:88

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:301

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:296

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		
58:29:2010009:296 (1)								
н15390			2233980,25	383106,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15400			2233976,85	383111,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15410			2233978,05	383112,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1542			2233976,12	383115,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15430			2233981,53	383118,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15440			2233986,73	383111,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15390			2233980,25	383106,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:296				
№ 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 объект недвижимости		58:29:2010009:62	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:62	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:296				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:295				
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
58:29:2010009:295 (1)						
н15450			2233965,93	383087,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15460			2233962,54	383093,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15470			2233957,06	383102,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15480			2233968,85	383110,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15490			2233974,52	383101,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15500			2233978,05	383094,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15450			2233965,93	383087,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:295						
№ 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				58:29:2010009:86	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:86	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:295						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:293						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:293 (1)						
н15510			2233954,03	383086,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15520			2233959,85	383088,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15530			2233962,91	383078,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15540			2233957,31	383076,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15510			2233954,03	383086,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:293						
№ 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				58:29:2010009:85	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:85

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:293

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:292

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:292 (1)								
н1555О			2234075,97	383167,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1556О			2234070,74	383177,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1557О			2234077,65	383180,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1558О			2234081,45	383173,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1559О			2234080,75	383172,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1560О			2234082,08	383170,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1555О			2234075.97	383167.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, бревенчатая баня, тесовый предбанник, тесовый сарай, тесовая
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:53
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 66Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:53
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:292		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:290		
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
58:29:2010009:290 (1)						
н1561О			2234211,09	383142,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1562О			2234210,37	383143,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1563О			2234210,75	383145,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1564О			2234212,1	383146,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1565О			2234210,36	383150,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1566О			2234217,46	383153,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1567О			2234218,96	383150,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1568О			2234223,27	383151,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1569О			2234227,4	383142,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1570О			2234217,12	383137,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1571О			2234215,33	383142,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1572О			2234214,25	383141,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1573О			2234212,46	383141,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1574О			2234211,91	383142,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1561О			2234211,09	383142,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:290						
№ 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				58:29:2010009:66	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, Железнодорожный район, проезд Второй Парижской Коммуны, д 6 А	
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 58:29:2010009:66

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:290

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:289

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		
58:29:2010009:289 (1)								
н15750			2234227,19	383154,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15760			2234239,39	383159,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15770			2234240	383157,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15780			2234240,85	383157,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15790			2234242,06	383156,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15800			2234242,77	383155,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15810			2234242,47	383153,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15820			2234241,42	383153,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15830			2234241,93	383151,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15840			2234230,05	383147,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15750			2234227,19	383154,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:289

№ 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	58:29:2010009:8				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны 2-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 58:29:2010009:8				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:289						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:288						
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
58:29:2010009:288 (1)						

h1585O			2233941,44	383092,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1586O			2233950,79	383098,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1587O			2233956,28	383089,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1588O			2233946,77	383083,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1585O			2233941,44	383092,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:288						
№ 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				58:29:2010009:85	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 52	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:85	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:288						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:285						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:285 (1)						
н15890			2233862,43	382851,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15900			2233858,33	382860,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15910			2233862,15	382862,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15920			2233861,33	382864,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15930			2233864,7	382865,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15940			2233865,58	382863,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15950			2233869,08	382865,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15960			2233873,15	382855,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15890			2233862,43	382851,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:285						
№ 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				58:29:2010009:104	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Седова, 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 58:29:2010009:104

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:285

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:269

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:269 (1)								
н15970			2233933,57	383071,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15980			2233928,87	383078,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15990			2233939,39	383085,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16000			2233944,05	383077,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15970			2233933,57	383071,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:269

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 50
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:5

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:269

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:268

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:268 (1)								
н1601О			2234109,08	383220,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1602О			2234101,23	383229,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1603О			2234109,18	383236,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1604О			2234117,03	383228,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1601О			2234109,08	383220,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:268				
№ 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		58:29:2010009:39	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:39	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:268				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:267				
Система координат	МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Наименование 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
58:29:2010009:267 (1)						
н1605О			2233912,74	383073,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1606О			2233920,46	383077,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1607О			2233926,03	383068,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1608О			2233918,6	383063,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1605О			2233912,74	383073,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:267						
№ 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				58:29:2010009:1080	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:1080	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:267

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:265

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:265 (1)								
н16090			2233884,31	382999,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16100			2233890,31	383001,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16110			2233891,6	382996,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16120			2233885,53	382994,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16090			2233884,31	382999,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (сауна)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:596
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 42

	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 58:29:2010009:596		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:265							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:262							
Система координат		МСК-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	
58:29:2010009:262 (1)							
н1613О			2234034,54	383177,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
793			2234027,1	383190,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1614О			2234034,47	383195,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1615О			2234035,27	383193,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1616О			2234040,41	383197,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1617О			2234042,3	383193,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1618О			2234037,08	383190,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1619О			2234042,22	383182,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1613О			2234034,54	383177,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:262							
№ 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	58:29:2010009:169 58:29:2010009:11 58:29:2010009:166				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:166				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:262						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:259						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:259 (1)						

н16200			2234134,64	383125,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16210			2234130,69	383135,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598У			2234140,07	383139,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16220			2234152,08	383144,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16230			2234156,1	383134,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16240			2234144,07	383129,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16200			2234134,64	383125,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:259**

№ 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	58:29:2010009:65 58:29:2010009:64
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Парижской Коммуны 2-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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:2010009:65, 58:29:2010009:64

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:259

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:258

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:258 (1)								
н16250			2234208,65	383095,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16260			2234205,94	383104,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16270			2234213,92	383106,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16280			2234213,1	383109,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16290			2234218,35	383111,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16300			2234219,19	383108,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16310			2234221,77	383099,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16250			2234208,65	383095,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:258

№ 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	58:29:2010009:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, Железнодорожный район, проезд Парижской Коммуны, д 22

	строительства	доммуны, 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 58:29:2010009:28

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:258

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:255

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:255 (1)								
н1632О			2234248,19	383277,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1633О			2234244,84	383286,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н786У			2234256,24	383290,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1634О			2234256,97	383288,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н787У			2234258,47	383289,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1635О			2234261,44	383282,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1632О			2234248,19	383277,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:255

№ 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	58:29:2010009:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:14

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:255

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:254

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:254 (1)								
н16360			2234223,27	383265,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16370			2234219,38	383275,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н16380			2234222,13	383276,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16390			2234221,85	383277,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16400			2234234,14	383281,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16410			2234238,74	383270,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16420			2234233,23	383267,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16430			2234232,15	383270,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16440			2234226,01	383268,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16450			2234226,61	383266,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16360			2234223,27	383265,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:254**

№ 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	58:29:2010009:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:93

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:254

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:252

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:252 (1)								
н16460			2234227.27	383306.69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16470			2234222.98	383315.79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16480			2234233.45	383320.56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16490			2234237.67	383311.58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16460			2234227.27	383306.69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, два тесовых сарая, тесовая уборная, тесовый 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	58:29:2010009:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 69

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:44

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:252

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:251

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:251 (1)								
н16500			2234196,03	383287,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16510			2234191,48	383293,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16520			2234199,6	383299,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16530			2234198,19	383301,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16540			2234204,13	383305,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16550			2234207,9	383301,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16560			2234206,36	383299,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16570			2234208,68	383296,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16500			2234196,03	383287,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
	Равно произведенный 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	58:29:2010009:175 58:29:2010009:1087
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 65
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:1087

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:251

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:250

Система координат			МСК-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			
58:29:2010009:250 (1)									
н16580			2234272,71	383347,67	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:249

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:249 (1)								
н1664О			2234027,23	383151,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1665О			2234035,8	383156,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1666О			2234038,47	383152,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1667О			2234036,75	383151,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1668О			2234038,51	383148,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1669О			2234031,99	383143,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1664О			2234027,23	383151,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:249

№ 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	58:29:2010009:204
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 62
	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 58:29:2010009:204

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:249

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:248

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:248 (1)								
н16700			2234148,41	383253,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16710			2234143	383260,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16720			2234151,19	383266,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16730			2234156,37	383259,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16700			2234148,41	383253,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с уборной тесовой, забором из металлической сетки.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:2010009:248

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:38

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:248

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:247

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:247 (1)								
н16740			2234014,78	383124,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16750			2234008,43	383135,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16760			2234015,84	383139,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16770			2234018,78	383134,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16780			2234021,57	383136,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16790			2234024,83	383130,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н16740			2234014,78	383124,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:247							
№ 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				58:29:2010009:17		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 60		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:17		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:247							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:245							
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:245 (1)						
н16800			2234070,6	383251,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16810			2234062,98	383266,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16820			2234070,63	383270,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16830			2234069,59	383272,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16840			2234074,99	383274,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16850			2234076,79	383271,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16860			2234075,31	383270,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16870			2234080,47	383261,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16880			2234072,92	383257,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16890			2234074,78	383253,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16800			2234070,6	383251,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:245						
№ 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				58:29:2010009:641	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 53	
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 58:29:2010009:641	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:245						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:243						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:243 (1)						
н16900			2233859,77	383004,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16910			2233864,01	383006,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16920			2233866,79	383005,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16930			2233869,85	382999,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16940			2233864,03	382996,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16900			2233859,77	383004,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:243						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				баня 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				58:29:2010009:79	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:84
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:79

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:243

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:242

Система координат		МСК-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	
58:29:2010009:242 (1)							
н1695О			2233883,01	382859,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1696О			2233878,89	382869,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1697О			2233890,21	382874,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1698О			2233894,42	382865,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1695О			2233883,01	382859,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010009:242		
№ 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	58:29:2010009:208
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Седова, д. 18а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:208

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:242

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:241

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

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:241 (1)						
н16300			2234219,19	383108,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16990			2234220,68	383108,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17000			2234220,37	383109,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17010			2234226,27	383111,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17020			2234229,09	383101,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16310			2234221,77	383099,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16300			2234219,19	383108,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:241						
№ 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				58:29:2010009:28	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:28
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:241

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:240

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:240 (1)								
н1703О			2234270,18	383306,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1704О			2234268,68	383312,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1705О			2234264,68	383311,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1706О			2234260,67	383325,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1707О			2234268,26	383327,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1708О			2234270,03	383320,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1709О			2234271,35	383320,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1710О			2234270,78	383323,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1711О			2234273,37	383323,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1712О			2234273,91	383321,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1713О			2234274,6	383322,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1714О			2234278,55	383308,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1703О			2234270,18	383306,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:240

№ 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	58:29:2010009:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 73
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:25

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:240

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:236

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:236 (1)								
н17150			2233854,72	383024,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:235						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:235 (1)						
54			2233870,47	383071,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
53			2233865,09	383079,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
52			2233865,8	383079,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1719О			2233873,37	383084,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1720О			2233878,86	383076,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
54			2233870,47	383071,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:235						
№ 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				58:29:2010009:189 58:29:2010009:152	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:152	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:235						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:231						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:231 (1)						
h1721O			2233721,89	383082,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1722O			2233717,48	383091,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1723O			2233726,66	383096,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1724O			2233730,97	383087,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1721O			2233721,89	383082,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:231						
№ 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				58:29:2010009:139	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 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 58:29:2010009:139

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:231

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:229

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:229 (1)								
н17250			2233705,29	383116,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17260			2233701,24	383125,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17270			2233709,81	383129,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17280			2233713,82	383120,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17250			2233705,29	383116,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:138
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:138

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:229

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:227

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

58:29:2010009:227 (1)						
н1729О			2233884,08	383286,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1730О			2233881,74	383294,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1731О			2233890	383297,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1732О			2233892,4	383288,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1729О			2233884,08	383286,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:227						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, бревенчатый сарай, три тесовых сарая, тесовая уборная, решетчатый	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:24	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 42	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:24	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:227						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:226

Система координат			МСК-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	
58:29:2010009:226 (1)							
н1733О			2233933,78	382895,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1734О			2233929,25	382904,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1735О			2233940,49	382910,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1736О			2233939,66	382911,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1737О			2233944,35	382914,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1738О			2233944,28	382914,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1739О			2233951,97	382918,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1740О			2233957,22	382908,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1733О			2233933,78	382895,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:226

№ 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	58:29:2010009:106 58:29:2010009:55
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Седова, д. 17

	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 58:29:2010009:106	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:226						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:225						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:225 (1)						
н1741О			2233946,3	383234,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1742О			2233937,98	383240,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1743О			2233938,38	383240,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1744О			2233935,32	383242,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1745О			2233937,49	383246,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1746О			2233940,18	383244,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1747О			2233943,63	383249,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1748О			2233952,28	383243,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1741О			2233946,3	383234,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:225						
№ 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	58:29:2010009:177				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная 2-я, 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 58:29:2010009:177				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:225						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:224						
Система координат		МСК-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
58:29:2010009:224 (1)						

н17490			2233664,81	383187,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17500			2233661,36	383194,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17510			2233659,74	383193,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17520			2233657,92	383197,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17530			2233659,59	383197,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17540			2233658,8	383199,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17550			2233666,29	383203,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17560			2233672,17	383191,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17490			2233664,81	383187,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010009:224**

№ 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	58:29:2010009:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010009:111

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:224

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:219

Система координат			МСК-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		
58:29:2010009:219 (1)								
н17570			2233992,12	383150,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17580			2233985,89	383160,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17590			2233987,99	383161,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17600			2233986,17	383164,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17610			2233993,11	383168,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17620			2233994,64	383166,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17630			2233997,31	383168,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1764			2234002,48	383159,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17650			2233995,71	383155,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17660			2233997,01	383153,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17570			2233992,12	383150,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:219

№ 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	58:29:2010009:65 58:29:2010009:162 58:29:2010009:164 58:29:2010009:875

Уникальный учетный номер кадастрового листа

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:162

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:219

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:218

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:218 (1)								
н17670			2233762,72	382971,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17680			2233759,58	382981,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17690			2233770,45	382984,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17700			2233773,69	382975,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н17670			2233762,72	382971,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с сараем шлакоблочным, сараем тесовым, уборной тесовой, 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	58:29:2010009:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:20

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:218

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:216

Система координат		МСК-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	

58:29:2010009:216 (1)						
h1771O			2233932,08	383115,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1772O			2233926,72	383126,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1773O			2233941,1	383133,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1774O			2233946,49	383121,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1771O			2233932,08	383115,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:216						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:30	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:30	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:216						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:214

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:214 (1)								
н1775О			2233906,95	383113,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1776О			2233901,63	383124,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1777О			2233909,86	383128,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1778О			2233915,24	383117,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1775О			2233906,95	383113,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 23
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 58:29:2010009:26	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:214						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:209						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:209 (1)						
н17790			2233725,92	383003,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17800			2233721,27	383012,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17810			2233729,83	383016,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17820			2233731,99	383012,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17830			2233732,75	383013,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17840			2233734,56	383009,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17850			2233733,36	383008,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17860			2233734,1	383007,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17790			2233725,92	383003,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:209						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010009:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:67

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:209

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2009013:681

Система координат			МСК-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		
58:29:2009013:681 (1)								
н1787О			2233836,61	383020,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1788О			2233844,28	383024,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1789О			2233846,9	383018,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1790О			2233847,72	383019,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1791О			2233850,83	383012,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1792О			2233842,24	383008,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1787О			2233836,61	383020,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2009013:681**

№ 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	58:29:2010009:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:78

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2009013:681

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:78

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:354

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			
58:29:2010009:354 (1)									
н72700			2234143,09	383227,63	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н72710			2234137,36	383223,46	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н72720			2234142,35	383216,6	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н72730			2234148,06	383220,77	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н72700			2234143,09	383227,63	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:354

№ 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	58:29:2010009:859
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Парижской Коммуны, д. 68Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010009:859	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:354						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:353						
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
58:29:2010009:353 (1)						
н7274О			2233612,61	383139,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7275О			2233622,25	383141,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7276О			2233624,79	383130,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7277О			2233615,22	383128,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7274О			2233612,61	383139,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:353						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010009:128 58:29:2010009:602 58:29:2010009:97	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Парижской Коммуны, 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 58:29:2010009:128
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:353		
1.	—	