

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, 58:29:3012012 (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 №16-М от 11.03.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.10.2024				
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 "ОГСАГТИ"			
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	natikarpova@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	04.10.2024	КУВИ-001/2024-246687320	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Кадастровый план территории	01.08.2024	КУВИ-001/2024-196475459	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189283448	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	25.12.2023	917	Управление муниципального имущества города Пензы
12	Заключение согласительной комиссии	25.12.2023	б/н	Администрация города Пензы
13	Свидетельство о праве собственности на землю	14.10.1994	2072	Комземресурсы г. Пензы
14	Свидетельство о праве собственности на землю	21.04.1997	РФ-П614425	Комземресурсы г. Пензы

15	Постановление администрации города Пензы	31.08.1994	910	Администрация г. Пензы
16	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 012	01.12.2007	1611	Роснедвижимость по г. Пензе
17	Свидетельство о праве собственности на землю	05.02.1997	688	Комземресурсы г. Пензы
18	Постановление администрации города Пензы	21.01.1994	54	Администрация г. Пензы
19	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 012	27.11.2006	558	Роснедвижимость по г. Пензе
20	Свидетельство о праве собственности на землю	25.01.1996	ПЕО-29-003505	Комземресурсы г. Пензы
21	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 012	01.11.2006	302	Роснедвижимость по г. Пензе

22	Постановление администрации города Пензы	02.11.1995	1420/1	Администрация г. Пензы
23	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 012	25.07.2006	93	Роснедвижимость по г. Пензе
24	Постановление администрации города Пензы	15.04.2005	502	Администрация г. Пензы
25	Инвентаризационная опись сведений о РУЗУ	28.02.2005	58:29:03-97	Роснедвижимость по г. Пензе
26	Постановление администрации города Пензы	13.02.1992	146	Администрация г. Пензы
27	Постановление администрации города Пензы	09.04.1999	596	Администрация г. Пензы
28	Постановление администрации города Пензы	16.06.1999	1045/1	Администрация г. Пензы

29	Постановление администрации города Пензы	15.11.2000	2252	Администрация г. Пензы
30	Постановление администрации города Пензы	18.09.2000	1805/1	Администрация г. Пензы
31	Постановление администрации города Пензы	16.03.1995	302	Администрация г. Пензы
32	Постановление администрации города Пензы	17.05.1995	64	Администрация г. Пензы
33	Описание земельных участков	22.11.2000	4072	ФГУ "ЗКП" по Пензенской области
34	Постановление администрации города Пензы	25.05.1996	5158	Администрация г. Пензы
35	Постановление администрации города Пензы	30.09.1994	1066/3	Администрация г. Пензы

36	Постановление администрации города Пензы	29.10.2001	2212/14	Администрация г. Пензы
37	Постановление администрации города Пензы	06.09.2001	1824	Администрация г. Пензы
38	Постановление администрации города Пензы	08.10.2001	2058/2	Администрация г. Пензы
39	Постановление администрации города Пензы	31.08.2001	1794/1	Администрация г. Пензы
40	Постановление администрации города Пензы	12.05.2000	932/1	Администрация г. Пензы
41	Постановление администрации города Пензы	15.06.2001	1215	Администрация г. Пензы
42	Постановление администрации города Пензы	02.11.2000	2145	Администрация г. Пензы

43	Постановление администрации города Пензы	19.04.1995	484	Администрация г. Пензы
44	Постановление администрации города Пензы	25.01.2001	150/3	Администрация г. Пензы
45	Технический паспорт здания	09.12.2005	33508	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	16.02.2007	24301	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	19.04.2001	25013	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	05.04.2002	25779	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	12.01.2005	25780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

50	Технический паспорт здания	18.03.2011	17747	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
51	Технический паспорт здания	25.06.1993	17748	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	18.08.2012	102950	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	08.10.2008	109190	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	02.06.2001	2271	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	14.12.2007	102730	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	05.07.2002	1158	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

57	Технический паспорт здания	29.09.2006	10925	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
58	Технический паспорт здания	24.12.2005	109050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	26.11.2005	500820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	03.11.2005	123	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	11.11.2004	704	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	29.09.2007	26246	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	31.01.2004	262940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

64	Технический паспорт здания	31.01.2004	10469720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
65	Технический паспорт здания	31.01.2004	102770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	31.01.2004	102830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	07.06.2009	109030	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	28.11.2009	15610	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	26.07.2003	909	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	21.10.2011	102830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

71	Технический паспорт здания	31.08.2012	248150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
72	Технический паспорт здания	19.06.2012	499	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	06.07.2012	102630	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	29.03.2012	809	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	24.09.2002	502	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	17.09.2002	328	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	16.02.2012	364810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

78	Технический паспорт здания	25.06.2002	26444	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
79	Технический паспорт здания	12.01.2005	25257	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	25.06.2002	26890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	29.04.2006	25536	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	20.09.2006	27026	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	12.12.2008	335680	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	31.01.2006	26829	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

85	Технический паспорт здания	05.06.2002	25537	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
86	Технический паспорт здания	02.02.2006	26831	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	29.04.2009	256530	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	22.11.2011	255350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	24.10.2008	507070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	10.12.2005	25704	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	17.12.2009	10949	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

92	Технический паспорт здания	16.11.2001	10940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
93	Технический паспорт здания	09.03.2011	36929	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	12.09.2006	33811	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	30.04.2008	33779	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	20.11.2010	40078	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	16.09.2011	40524	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	07.08.2009	177840	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

99	Технический паспорт здания	13.08.2010	264170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
100	Технический паспорт здания	05.12.2006	27342	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	12.06.2012	25574	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	18.09.2001	24704	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	19.10.2004	584600	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	05.09.2002	26296	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	23.10.2002	26858	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

106	Технический паспорт здания	05.02.2008	17783	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
107	Технический паспорт здания	09.10.2009	36478	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	30.12.2008	508230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	29.09.2011	522150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	20.11.2007	228810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	14.08.2001	24421	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	30.11.2007	500800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

113	Технический паспорт здания	29.06.2000	24624	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
114	Технический паспорт здания	03.04.2009	24327	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	08.10.2010	33663	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	10.10.2008	36587	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	17.06.2003	22755	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	08.07.2006	27137	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	09.07.2010	10251	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

120	Технический паспорт здания	11.09.2009	25515	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
121	Технический паспорт здания	24.10.2008	336150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	06.04.2004	102650	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	21.12.2010	361620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	17.03.2009	238200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	24.07.2009	36024	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	28.09.2010	172770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

127	Технический паспорт здания	19.01.2009	109550	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
128	Технический паспорт здания	27.09.2007	109520	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	28.03.2008	109440	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	10.10.2008	109420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	05.02.2010	109410	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	15.01.2010	109360	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	29.02.2008	109350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

134	Технический паспорт здания	28.10.2008	109300	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
135	Технический паспорт здания	21.08.2009	109230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	26.08.2011	109170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	26.03.2010	109140	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	20.11.2009	109110	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	30.01.2009	109080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	18.07.2008	5102550	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

141	Технический паспорт здания	04.03.2011	109050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
142	Технический паспорт здания	03.07.2008	26889	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	07.02.2003	25703	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	25.12.2001	25447	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	13.04.2009	25106	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	10.07.2010	361580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	06.03.2002	24766	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

148	Технический паспорт здания	24.08.2007	27662	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
149	Технический паспорт здания	01.11.2003	10264	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	31.07.2009	10253	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	11.05.2004	10242	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	15.08.2004	27234	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Технический паспорт здания	03.02.2001	31317	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
154	Технический паспорт здания	02.11.2007	10963	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

155	Технический паспорт здания	17.11.2006	24646	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
156	Технический паспорт здания	13.01.2004	25963	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
157	Технический паспорт здания	30.09.2003	25273	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
158	Технический паспорт здания	11.04.2002	10959	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
159	Технический паспорт здания	20.02.2009	10934	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
160	Технический паспорт здания	08.05.2009	10929	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
161	Технический паспорт здания	23.10.2009	10926	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

162	Технический паспорт здания	19.04.2003	10920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
163	Технический паспорт здания	01.10.2010	10900	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
164	Технический паспорт здания	14.11.2008	109040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
165	Технический паспорт здания	12.11.2010	102870	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
166	Технический паспорт здания	20.11.2009	102810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
167	Технический паспорт здания	16.11.2007	102710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
168	Технический паспорт здания	10.04.2010	102570	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

169	Технический паспорт здания	10.06.2005	252500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
170	Технический паспорт здания	24.10.2010	102500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
171	Технический паспорт здания	03.02.2008	10295	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
172	Технический паспорт здания	20.09.2006	10293	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
173	Технический паспорт здания	06.10.2006	10291	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
174	Технический паспорт здания	23.10.2002	102890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
175	Технический паспорт здания	25.01.1993	10285	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

176	Технический паспорт здания	09.03.2007	10283	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
177	Технический паспорт здания	12.10.2012	102790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
178	Технический паспорт здания	02.10.2007	47950	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
179	Технический паспорт здания	08.02.2006	10277	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
180	Технический паспорт здания	16.12.2005	10261	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
181	Технический паспорт здания	15.03.2006	10259	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
182	Технический паспорт здания	16.05.2001	102480	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

183	Технический паспорт здания	29.08.2009	10246	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
184	Технический паспорт здания	04.02.2011	10244	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
185	Технический паспорт здания	18.05.2007	10240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
186	Технический паспорт здания	29.10.2010	172780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
187	Технический паспорт здания	28.11.2002	17274	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
188	Технический паспорт здания	13.04.2007	10932	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
189	Технический паспорт здания	12.04.2007	10928	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

190	Технический паспорт здания	28.01.2003	109220	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
191	Технический паспорт здания	27.10.2006	10916	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
192	Технический паспорт здания	02.03.2012	109120	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
193	Технический паспорт здания	03.11.2004	11011	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
194	Технический паспорт здания	08.10.2010	10957	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
195	Технический паспорт здания	23.10.2009	10950	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
196	Технический паспорт здания	15.01.2010	10947	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

197	Технический паспорт здания	02.02.2007	10945	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
198	Технический паспорт здания	24.04.2009	10910	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
199	Технический паспорт здания	11.03.2006	5102550	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
200	Технический паспорт здания	18.12.2009	10906	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
201	Технический паспорт здания	08.10.2010	109570	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
202	Технический паспорт здания	10.08.2007	22739	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
203	Технический паспорт здания	24.02.2007	102790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

204	Технический паспорт здания	26.10.2006	845	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
205	Технический паспорт здания	26.05.2005	33182	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. № 16-М. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 04.10.2024 № КУВИ-001/2024-246687320, от 01.08.2024 № КУВИ-001/2024-196475459, от 23.07.2024 № КУВИ-001/2024-189283448, 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 58:29:3012012 от 02.12.2002 г. № б/н, утвержденной Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 58:29:3012012 в КПТР включено 238 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии от 25.10.2024г.) Данный КПТР утвержден Постановлением Администрации города Пензы от 25.10.2024г № 917.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 53 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:3012012:505, 58:29:3012012:209, 58:29:3012012:197, 58:29:3012012:182, 58:29:3012012:181, 58:29:3012012:180, 58:29:3012012:178, 58:29:3012012:170, 58:29:3012012:159, 58:29:3012012:158, 58:29:3012012:156, 58:29:3012012:144, 58:29:3012012:140, 58:29:3012012:138, 58:29:3012012:135, 58:29:3012012:131, 58:29:3012012:130, 58:29:3012012:129, 58:29:3012012:128, 58:29:3012012:127, 58:29:3012012:120, 58:29:3012012:114, 58:29:3012012:113, 58:29:3012012:111, 58:29:3012012:105, 58:29:3012012:101, 58:29:3012012:86, 58:29:3012012:84, 58:29:3012012:75, 58:29:3012012:71, 58:29:3012012:68, 58:29:3012012:60, 58:29:3012012:59, 58:29:3012012:57, 58:29:3012012:53, 58:29:3012012:52, 58:29:3012012:40, 58:29:3012012:39, 58:29:3012012:36, 58:29:3012012:34, 58:29:3012012:33, 58:29:3012012:30, 58:29:3012012:23, 58:29:3012012:19, 58:29:3012012:18, 58:29:3012012:17, 58:29:3012012:16, 58:29:3012012:15, 58:29:3012012:14, 58:29:3012012:8, 58:29:3012012:3, 58:29:3012012:2, 58:29:3012012:1.

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 58:29:3012012:86, 58:29:3012012:19 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:3012012:505, 58:29:3012012:197, 58:29:3012012:182, 58:29:3012012:181, 58:29:3012012:180, 58:29:3012012:178, 58:29:3012012:170, 58:29:3012012:159, 58:29:3012012:158, 58:29:3012012:156, 58:29:3012012:144, 58:29:3012012:140, 58:29:3012012:138, 58:29:3012012:135, 58:29:3012012:131, 58:29:3012012:130, 58:29:3012012:129, 58:29:3012012:128, 58:29:3012012:127, 58:29:3012012:120, 58:29:3012012:114, 58:29:3012012:113, 58:29:3012012:111, 58:29:3012012:105, 58:29:3012012:84, 58:29:3012012:75, 58:29:3012012:71, 58:29:3012012:68, 58:29:3012012:60, 58:29:3012012:59, 58:29:3012012:57, 58:29:3012012:53, 58:29:3012012:52, 58:29:3012012:40, 58:29:3012012:39, 58:29:3012012:36, 58:29:3012012:34, 58:29:3012012:33, 58:29:3012012:30, 58:29:3012012:23, 58:29:3012012:18, 58:29:3012012:17, 58:29:3012012:16, 58:29:3012012:15, 58:29:3012012:14, 58:29:3012012:8, 58:29:3012012:3, 58:29:3012012:2, 58:29:3012012:1 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:3012012:209, 58:29:3012012:101 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/>).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:3012012:10, 58:29:3012012:100, 58:29:3012012:102, 58:29:3012012:106, 58:29:3012012:107, 58:29:3012012:108, 58:29:3012012:111, 58:29:3012012:112, 58:29:3012012:1169, 58:29:3012012:117, 58:29:3012012:1172, 58:29:3012012:1173, 58:29:3012012:1175, 58:29:3012012:1176, 58:29:3012012:1177, 58:29:3012012:1178, 58:29:3012012:118, 58:29:3012012:1180, 58:29:3012012:1181, 58:29:3012012:12, 58:29:3012012:123, 58:29:3012012:125, 58:29:3012012:13, 58:29:3012012:132, 58:29:3012012:134, 58:29:3012012:137, 58:29:3012012:139, 58:29:3012012:141, 58:29:3012012:142, 58:29:3012012:146, 58:29:3012012:147, 58:29:3012012:148, 58:29:3012012:150, 58:29:3012012:151, 58:29:3012012:154, 58:29:3012012:155, 58:29:3012012:160, 58:29:3012012:162, 58:29:3012012:164, 58:29:3012012:165, 58:29:3012012:166, 58:29:3012012:167, 58:29:3012012:168, 58:29:3012012:169, 58:29:3012012:173, 58:29:3012012:175, 58:29:3012012:177, 58:29:3012012:185, 58:29:3012012:188, 58:29:3012012:189, 58:29:3012012:190, 58:29:3012012:193, 58:29:3012012:194, 58:29:3012012:195, 58:29:3012012:196, 58:29:3012012:20, 58:29:3012012:200, 58:29:3012012:203, 58:29:3012012:204, 58:29:3012012:205, 58:29:3012012:206, 58:29:3012012:207, 58:29:3012012:208, 58:29:3012012:210, 58:29:3012012:211, 58:29:3012012:212, 58:29:3012012:213, 58:29:3012012:26, 58:29:3012012:27, 58:29:3012012:28, 58:29:3012012:29, 58:29:3012012:31, 58:29:3012012:37, 58:29:3012012:38, 58:29:3012012:41, 58:29:3012012:42, 58:29:3012012:44, 58:29:3012012:46, 58:29:3012012:47, 58:29:3012012:49, 58:29:3012012:5, 58:29:3012012:50, 58:29:3012012:503, 58:29:3012012:504, 58:29:3012012:51, 58:29:3012012:518, 58:29:3012012:524, 58:29:3012012:525, 58:29:3012012:54, 58:29:3012012:544, 58:29:3012012:545, 58:29:3012012:55, 58:29:3012012:555, 58:29:3012012:556, 58:29:3012012:56, 58:29:3012012:565, 58:29:3012012:567, 58:29:3012012:568, 58:29:3012012:569, 58:29:3012012:570, 58:29:3012012:571, 58:29:3012012:572, 58:29:3012012:573, 58:29:3012012:574, 58:29:3012012:586, 58:29:3012012:592, 58:29:3012012:593, 58:29:3012012:604, 58:29:3012012:607, 58:29:3012012:608, 58:29:3012012:61, 58:29:3012012:610, 58:29:3012012:612, 58:29:3012012:613, 58:29:3012012:616, 58:29:3012012:620, 58:29:3012012:621, 58:29:3012012:622, 58:29:3012012:626, 58:29:3012012:627, 58:29:3012012:65, 58:29:3012012:66, 58:29:3012012:69, 58:29:3012012:7, 58:29:3012012:73, 58:29:3012012:74, 58:29:3012012:77, 58:29:3012012:78, 58:29:3012012:79, 58:29:3012012:82, 58:29:3012012:826, 58:29:3012012:830, 58:29:3012012:831, 58:29:3012012:832, 58:29:3012012:833, 58:29:3012012:834, 58:29:3012012:836, 58:29:3012012:837, 58:29:3012012:839, 58:29:3012012:846, 58:29:3012012:847, 58:29:3012012:849, 58:29:3012012:85, 58:29:3012012:850, 58:29:3012012:851, 58:29:3012012:855, 58:29:3012012:856, 58:29:3012012:862, 58:29:3012012:863, 58:29:3012012:864, 58:29:3012012:865, 58:29:3012012:867, 58:29:3012012:868, 58:29:3012012:869, 58:29:3012012:87, 58:29:3012012:870, 58:29:3012012:872, 58:29:3012012:89, 58:29:3012012:9, 58:29:3012012:90, 58:29:3012012:91, 58:29:3012012:93, 58:29:3012012:94, 58:29:3012012:95, 58:29:3012012:98 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в этой связи данные земельные участки не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:3012012:96, 58:29:3012012:617 территориально находятся в квартале 58:29:3012013, 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 1 земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:32 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 земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:32 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемый земельный участок расположен 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 184 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:3012013:599, 58:29:3012013:564, 58:29:3012013:562, 58:29:3012013:561, 58:29:3012013:559, 58:29:3012013:531, 58:29:3012013:530, 58:29:3012012:623, 58:29:3012012:615, 58:29:3012012:599, 58:29:3012012:597, 58:29:3012012:596, 58:29:3012012:585, 58:29:3012012:582, 58:29:3012012:580, 58:29:3012012:579, 58:29:3012012:578, 58:29:3012012:576, 58:29:3012012:553, 58:29:3012012:552, 58:29:3012012:551, 58:29:3012012:469, 58:29:3012012:536, 58:29:3012012:535, 58:29:3012012:534, 58:29:3012012:533, 58:29:3012012:515, 58:29:3012012:514, 58:29:3012012:513, 58:29:3012012:511, 58:29:3012012:510, 58:29:3012012:509, 58:29:3012012:502, 58:29:3012012:500, 58:29:3012012:499, 58:29:3012012:498, 58:29:3012012:216, 58:29:3012012:496, 58:29:3012012:495, 58:29:3012012:494, 58:29:3012012:483, 58:29:3012012:482, 58:29:3012012:481, 58:29:3012012:480, 58:29:3012012:479, 58:29:3012012:478, 58:29:3012012:477, 58:29:3012012:476, 58:29:3012012:475, 58:29:3012012:474, 58:29:3012012:472, 58:29:3012012:471, 58:29:3012012:467, 58:29:3012012:452, 58:29:3012012:451, 58:29:3012012:450, 58:29:3012012:447, 58:29:3012012:446, 58:29:3012012:445, 58:29:3012012:444, 58:29:3012012:441, 58:29:3012012:439, 58:29:3012012:437, 58:29:3012012:435, 58:29:3012012:434, 58:29:3012012:433, 58:29:3012012:432, 58:29:3012012:430, 58:29:3012012:425, 58:29:3012012:424, 58:29:3012012:419, 58:29:3012012:418, 58:29:3012012:417, 58:29:3012012:416, 58:29:3012012:415, 58:29:3012012:414, 58:29:3012012:412, 58:29:3012012:408, 58:29:3012012:407, 58:29:3012012:406, 58:29:3012012:405, 58:29:3012012:402, 58:29:3012012:399, 58:29:3012012:398, 58:29:3012012:397, 58:29:3012012:394, 58:29:3012012:389, 58:29:3012012:388, 58:29:3012012:386, 58:29:3012012:381, 58:29:3012012:380, 58:29:3012012:360, 58:29:3012012:359, 58:29:3012012:358, 58:29:3012012:357, 58:29:3012012:356, 58:29:3012012:355, 58:29:3012012:354, 58:29:3012012:353, 58:29:3012012:352, 58:29:3012012:351, 58:29:3012012:350, 58:29:3012012:348, 58:29:3012012:347, 58:29:3012012:346, 58:29:3012012:345, 58:29:3012012:344, 58:29:3012012:343, 58:29:3012012:342, 58:29:3012012:340, 58:29:3012012:339, 58:29:3012012:338, 58:29:3012012:337, 58:29:3012012:336, 58:29:3012012:333, 58:29:3012012:332, 58:29:3012012:331, 58:29:3012012:330, 58:29:3012012:329, 58:29:3012012:328, 58:29:3012012:327, 58:29:3012012:324, 58:29:3012012:322, 58:29:3012012:321, 58:29:3012012:320, 58:29:3012012:318, 58:29:3012012:315, 58:29:3012012:311, 58:29:3012012:309, 58:29:3012012:307, 58:29:3012012:298, 58:29:3012012:295, 58:29:3012012:293, 58:29:3012012:292, 58:29:3012012:290, 58:29:3012012:288, 58:29:3012012:286, 58:29:3012012:284, 58:29:3012012:283, 58:29:3012012:282, 58:29:3012012:281, 58:29:3012012:280, 58:29:3012012:278, 58:29:3012012:277, 58:29:3012012:275, 58:29:3012012:272, 58:29:3012012:271, 58:29:3012012:266, 58:29:3012012:265, 58:29:3012012:264, 58:29:3012012:261, 58:29:3012012:260, 58:29:3012012:259, 58:29:3012012:258, 58:29:3012012:257, 58:29:3012012:255, 58:29:3012012:251, 58:29:3012012:250, 58:29:3012012:249, 58:29:3012012:244, 58:29:3012012:242, 58:29:3012012:241, 58:29:3012012:240, 58:29:3012012:239, 58:29:3012012:237, 58:29:3012012:235, 58:29:3012012:227, 58:29:3012012:225, 58:29:3012012:222, 58:29:3012012:223, 58:29:3012012:222, 58:29:3012012:221, 58:29:3012012:219, 58:29:3012012:214, 58:29:3012012:409, 58:29:3012012:497, 58:29:3012012:598, 58:29:3012012:361, 58:29:3012012:559, 58:29:3012012:557, 58:29:3012012:558, 58:29:3012012:590, 58:29:3012012:600, 58:29:3012012:602, 58:29:3012012:601.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:3012012:561, 58:29:3012012:583, 58:29:3012012:508, 58:29:3012012:844, 58:29:3012012:550, 58:29:0000000:2084, 58:29:3012012:1174, 58:29:3012012:577, 58:29:3012012:871, 58:29:3012012:619, 58:29:3012012:838, 58:29:3012012:528, 58:29:3012012:866, 58:29:3012012:529, 58:29:3012012:843, 58:29:3012012:546, 58:29:3012012:218, 58:29:3012012:229, 58:29:3012012:233, 58:29:3012012:299, 58:29:3012012:853, 58:29:3012012:618, 58:29:3012012:542, 58:29:3012012:845, 58:29:3012012:591, 58:29:3012012:543, 58:29:3012012:581, 58:29:3012012:575, 58:29:3012012:566, 58:29:3012012:840, 58:29:3012012:501, 58:29:3012012:829, 58:29:3012012:841, 58:29:3012012:848, 58:29:3012012:603, 58:29:3012012:562, 58:29:3012001:363, 58:29:3012012:393, 58:29:3012012:427, 58:29:3012012:429, 58:29:3012012:440, 58:29:3012012:484, 58:29:3012012:530, 58:29:3012012:512, 58:29:3012012:549, 58:29:3012012:527, 58:29:3012012:842, 58:29:3012012:825, 58:29:3012012:852, 58:29:3012012:1170, 58:29:3012012:859, 58:29:3012012:468, 58:29:3012012:860, 58:29:3012012:1179 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 58:29:0000000:6013, 58:29:0000000:2205, 58:29:0000000:3476, 58:29:0000000:3479, 58:29:0000000:985, 58:29:0000000:1932, 58:29:3012012:560, 58:29:0000000:2084 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:3012012:215, 58:29:3012012:423, 58:29:3012012:456, 58:29:3012012:462, 58:29:3012012:463, 58:29:3012012:464, 58:29:3012012:465, 58:29:3012012:466, 58:29:3012012:470, 58:29:3012012:584, 58:29:3012012:443 территориально находятся в квартале 58:29:3012013, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:3012012:383, 58:29:3012012:384,

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:3012012:262 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:3012012:284 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:3012012:262, либо собственнику снять с ГКУ данный ОКС по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОНС с кадастровым номером 58:29:3012012:455 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:3012012:550 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОНС с кадастровым номером 58:29:3012012:455.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОНС с кадастровым номером 58:29:3012012:588 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:3012012:549 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОНС с кадастровым номером 58:29:3012012:588.

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 содержится в ЕГРН.

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	внутри	внутри

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 58:29:3012012:505								
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	
58:29:3012012:505 (1)								
н946У	—	—	2226541,27	378815,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н947У	—	—	2226571,85	378841,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н948У	—	—	2226576,3	378836,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н949У	—	—	2226589,29	378823,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н950У	—	—	2226560,22	378796,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н946У	—	—	2226541,27	378815,81	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 58:29:3012012:505								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)				
От	До							
1	2	3	4	5				

58:29:3012012:505 (1)				
н946У	н947У	39,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н947У	н948У	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н948У	н949У	18,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н949У	н950У	39,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н950У	н946У	27,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:505				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, г Пенза, ул Симферопольская - Чебышева - Львовская, № 13 (стр.)	
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		1039 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1039} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		945	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		94	
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	58:29:3012012:469
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 58:29:3012012:469.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:505

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:209

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	
58:29:3012012:209 (1)								
н948У	—	—	2226576,3	378836,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н951У	—	—	2226594,38	378853,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н952У	—	—	2226590,15	378858,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
953	—	—	2226594,52	378862,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
954	—	—	2226598,84	378856,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
955	—	—	2226612,44	378842,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
956	—	—	2226618,33	378835,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
957	—	—	2226622,84	378829,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
958	—	—	2226621,4	378827,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
959	—	—	2226608,48	378815,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

960	—	—	2226611,21	378811,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
961	—	—	2226605,52	378805,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н949У	—	—	2226589,29	378823,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н948У	—	—	2226576,3	378836,82	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 58:29:3012012:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:209 (1)				
н948У	н951У	24,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н951У	н952У	6,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н952У	953	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
953	954	7,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
954	955	19,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
955	956	9,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
956	957	7,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
957	958	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
958	959	17,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
959	960	5,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
960	961	7,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
961	н949У	23,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н949У	н948У	18,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:209

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская-Чебышева-Львовская, стр. №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	1191 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1191} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1051
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	140
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	58:29:3012012:216 58:29:3012012:496 58:29:3012012:472 58:29:3012012:497
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 58:29:3012012:472,58:29:3012012:216,58:29:3012012:496,58:29:3012012:497.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:209							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:197							
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
58:29:3012012:197 (1)							
962	—	—	2226378,12	378578,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
963	—	—	2226375,54	378577,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
964	—	—	2226373,79	378576,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

965	—	—	2226344,84	378562,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н966У	—	—	2226331,58	378566,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н967У	—	—	2226358,81	378582,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
968	—	—	2226370,43	378589,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
969	—	—	2226383,6	378596,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
970	—	—	2226396,54	378607,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
971	—	—	2226395,06	378609,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
547	—	—	2226396,9	378612,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
548	—	—	2226402,06	378615,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

181	—	—	2226404,28	378617,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
180	—	—	2226407,69	378619,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
972	—	—	2226420,72	378603,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
973	—	—	2226419,65	378603,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
974	—	—	2226415,7	378600,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
975	—	—	2226402,99	378592,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
976	—	—	2226400	378590,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
977	—	—	2226394,15	378587,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
978	—	—	2226381,24	378580,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

962	—	—	2226378,12	378578,61	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 58:29:3012012:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:197 (1)				
962	963	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
963	964	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
964	965	32,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
965	н966У	13,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н966У	н967У	32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н967У	968	13,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
968	969	14,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
969	970	17	жесткое закрепление контура	Согласовано
970	971	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
971	547	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
547	548	6,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
548	181	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	180	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
180	972	20,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
972	973	1,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
973	974	4,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
974	975	14,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
975	976	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
976	977	6,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
977	978	14,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
978	962	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:197

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1275 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1275} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1246
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	29
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:350
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 58:29:3012012:350 и сооружение 58:29:0000000:2205.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:197

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:182

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	
58:29:3012012:182 (1)								
979	—	—	2226512,01	378973,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н980У	—	—	2226527,19	378986,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н981У	—	—	2226546,91	379001,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н982У	—	—	2226554,64	379008,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н983У	—	—	2226564,16	379015,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н984У	—	—	2226576,5	379025,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н985У	—	—	2226585,85	379033,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н986У	—	—	2226586,29	379034,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н987У	—	—	2226575,86	379045,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н988У	—	—	2226591,4	379059,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н989У	—	—	2226592,17	379058,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н643У	—	—	2226596,86	379053,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

[illegible]

996	—	—	2226578,61	379047,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
997	—	—	2226579,59	379047,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
998	—	—	2226579,8	379047,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
999	—	—	2226578,83	379048,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
996	—	—	2226578,61	379047,23	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 58:29:3012012:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:182 (1)				
979	н980У	19,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н980У	н981У	24,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н981У	н982У	9,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н982У	н983У	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н983У	н984У	16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н984У	н985У	12,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н985У	н986У	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н986У	н987У	15,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н987У	н988У	20,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н988У	н989У	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н989У	н643У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н643У	н990У	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано

н990У	н645У	12,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н645У	н646У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н646У	н991У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н991У	н992У	37,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н992У	993	78,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
993	994	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
994	995	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
995	979	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012012:182 (2)				
996	997	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
997	998	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
998	999	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
999	996	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:182

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 94
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	2074 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{2074} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2139
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-65

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	58:29:3012012:329			
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 58:29:3012012:329 и сооружение 58:29:0000000:985.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:182					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:181					
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 ВККР				
	X	Y	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:181 (1)							
1000	—	—	2226713,89	378563,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1001	—	—	2226736,08	378537,81	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1002У	—	—	2226735,11	378536,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1003У	—	—	2226717,43	378521,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1004	—	—	2226693,82	378546,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1005	—	—	2226712,4	378562,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1000	—	—	2226713,89	378563,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:181 (1)				
1000	1001	33,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1001	н1002У	1,52	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1002У	н1003У	23,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1003У	1004	34,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1004	1005	24,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1005	1000	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:181				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		871 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{871} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		805	
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			

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:3012012:255			
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 58:29:3012012:255 и сооружение 58:29:0000000:1932.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:181								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:180								
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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:180 (1)								
н1006У	—	—	2226555,09	378791,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н950У	—	—	2226560,22	378796,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н949У	—	—	2226589,29	378823,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
961	—	—	2226605,52	378805,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1007	—	—	2226605,92	378805,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1008	—	—	2226595,89	378795,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1009У	—	—	2226576,22	378777,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1010	—	—	2226575,8	378778,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1011	—	—	2226575,07	378777,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1012У	—	—	2226575,48	378777,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1013У	–	–	2226574,36	378776,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1014У	–	–	2226571,97	378774,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1006У	–	–	2226555,09	378791,78	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 58:29:3012012:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:180 (1)				
н1006У	н950У	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н950У	н949У	39,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н949У	961	23,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
961	1007	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1007	1008	13,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1008	н1009У	26,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1009У	1010	0,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1010	1011	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1011	н1012У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1012У	н1013У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1013У	н1014У	3,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1014У	н1006У	24,44	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:180

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 70
	Сведения о местоположении земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1130} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1028
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
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	58:29:3012012:337
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 58:29:3012012:337.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:180							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:178							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:178 (1)							
н1015У	—	—	2226686,26	378652,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1016У	—	—	2226687,12	378652,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1017У	—	—	2226690,44	378655,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1018	—	—	2226716,56	378678,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1019У	—	—	2226733,7	378660,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1020У	—	—	2226703,75	378633,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1021У	—	—	2226686,28	378652,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1015У	—	—	2226686,26	378652,21	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 58:29:3012012:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:178 (1)				
н1015У	н1016У	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1016У	н1017У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1017У	1018	34,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1018	н1019У	25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1019У	н1020У	40,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1020У	н1021У	25,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1021У	н1015У	0,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:178

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, Стр.№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 ± 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	936
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	86
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	58:29:3012012:477
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 58:29:3012012:477.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:178							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:170							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:170 (1)							
1022	—	—	2226482,47	378928,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1023	—	—	2226503,6	378944,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1024	—	—	2226507,15	378947,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1025	—	—	2226507,72	378947,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1026У	—	—	2226527,11	378924,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1027У	—	—	2226490,7	378897,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1028У	—	—	2226486,41	378923,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1029У	—	—	2226482,46	378928,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1022	—	—	2226482,47	378928,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012012:170 (2)							
1030	—	—	2226523,99	378923,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1031	—	—	2226524,63	378922,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1032	—	—	2226523,86	378922,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1033	—	—	2226523,21	378923,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1030	—	—	2226523,99	378923,75	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 58:29:3012012:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:170 (1)				
1022	1023	26,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1023	1024	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1024	1025	0,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1025	н1026У	29,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1026У	н1027У	45,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1027У	н1028У	26,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1028У	н1029У	6,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1029У	1022	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012012:170 (2)				
1030	1031	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1031	1032	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1032	1033	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1033	1030	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:170

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1108} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
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	58:29:3012012:398
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 58:29:3012012:398.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:170							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:159							
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
58:29:3012012:159 (1)							
н1034У	—	—	2226243,2	378688,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1035	—	—	2226231,81	378708,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1036У	—	—	2226231,58	378708,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1037	—	—	2226232,79	378709,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1038	—	—	2226251,25	378718,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1039	—	—	2226281,32	378735,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1040	—	—	2226297,35	378748	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1041У	—	—	2226301,08	378750,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1042	—	—	2226316,19	378733,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1043	—	—	2226309,35	378727,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1044	—	—	2226297,16	378719,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1045	—	—	2226294,2	378717,13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н270У	—	—	2226290,39	378714,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1046У	—	—	2226285,09	378711,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
269	—	—	2226280,21	378708,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1047	—	—	2226270,67	378703,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1034У	—	—	2226243,2	378688,69	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 58:29:3012012:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:159 (1)				
н1034У	1035	22,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1035	н1036У	0,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1036У	1037	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1037	1038	20,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1038	1039	34,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1039	1040	20,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1040	н1041У	4,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1041У	1042	23,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1042	1043	8,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1043	1044	14,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1044	1045	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1045	н270У	4,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

н270У	н1046У	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1046У	269	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
269	1047	10,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1047	н1034У	31,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:159				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1917 ± 15	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1917} = 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1743	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		174	
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			

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:3012012:355			
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 58:29:3012012:355 и сооружение 58:29:0000000:2205.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:159								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:158								
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	
58:29:3012012:158 (1)								
1048	—	—	2226247,88	378676,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1049	—	—	2226276,4	378692,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1050	—	—	2226281,99	378695,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1051	—	—	2226291,18	378701,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1052	—	—	2226303,94	378709,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1053	—	—	2226310,32	378713,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1054	—	—	2226310,91	378714,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1055	—	—	2226322,01	378722,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1056	—	—	2226322,48	378723,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1057	—	—	2226330,81	378711,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1058	—	—	2226315,12	378700,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1059	—	—	2226314,13	378701,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1060	—	—	2226310,68	378698,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1061	—	—	2226303,53	378695	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1062	—	—	2226296,04	378690,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1063	—	—	2226255,81	378668,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1048	—	—	2226247,88	378676,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:158 (1)				
1048	1049	32,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1049	1050	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1050	1051	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1051	1052	15,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

1052	1053	7,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1053	1054	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1054	1055	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1055	1056	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1056	1057	13,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1057	1058	19,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1058	1059	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1059	1060	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1060	1061	8,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1061	1062	8,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1062	1063	45,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1063	1048	11,31	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:158

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 68
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	1023 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{1023} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	998
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	25
	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	58:29:3012012:583
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 58:29:3012012:583 и сооружение 58:29:0000000:2205.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:158

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:156

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

58:29:3012012:156 (1)							
1064	—	—	2226353,64	378678,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1065	—	—	2226335,22	378666,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1066	—	—	2226315,71	378655,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1067	—	—	2226287,61	378640,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1068	—	—	2226278,46	378635,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1069	—	—	2226266,88	378652,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1070	—	—	2226305,51	378673,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1071	—	—	2226306,56	378673,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1072	—	—	2226310,5	378675,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1073	—	—	2226325,71	378684,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1074	—	—	2226337,77	378692,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1075	—	—	2226338,73	378692,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1076	—	—	2226343,11	378695,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1077У	—	—	2226343,53	378696,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1078У	—	—	2226355,63	378679,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1064	—	—	2226353,64	378678,6	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 58:29:3012012:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:156 (1)				
1064	1065	21,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1065	1066	22,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1066	1067	32,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1067	1068	10,31	жесткое закрепление контура	Согласовано

1068	1069	20,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1069	1070	43,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1070	1071	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1071	1072	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1072	1073	17,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1073	1074	14,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1074	1075	1,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1075	1076	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1076	н1077У	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1077У	н1078У	20,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1078У	1064	2,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:156

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 64
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	1803 ± 15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1803} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
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				58:29:3012012:315			
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 58:29:3012012:315 и сооружение 58:29:0000000:2205.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:156								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:144								
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	
58:29:3012012:144 (1)								

993	—	—	2226526,58	378968,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н992У	—	—	2226588,98	379016,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н991У	—	—	2226615	379042,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1079У	—	—	2226625,61	379033,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1080У	—	—	2226621,55	379028,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1081У	—	—	2226612,46	379019,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1082	—	—	2226611,84	379018,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1083У	—	—	2226609,38	379016,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1084	—	—	2226606,84	379013,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1085	—	—	2226605,84	379012,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1086	—	—	2226604,72	379011,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1087	—	—	2226603,32	379010,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1088	—	—	2226596,13	379003,25	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1089	—	—	2226585,1	378993,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1090	—	—	2226582,5	378991,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1091	—	—	2226567,87	378979,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1092У	—	—	2226545,09	378960,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1093	—	—	2226538,17	378955,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1094	–	–	2226529,86	378964,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
993	–	–	2226526,58	378968,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:144 (1)				
993	н992У	78,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н992У	н991У	37,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н991У	н1079У	14,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1079У	н1080У	5,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1080У	н1081У	13,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1081У	1082	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1082	н1083У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1083У	1084	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1084	1085	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1085	1086	1,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1086	1087	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1087	1088	10,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1088	1089	14,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1089	1090	3,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1090	1091	18,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1091	н1092У	29,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1092У	1093	8,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1093	1094	12,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1094	993	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:144

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1843 ± 15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1843} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1817
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	26
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	58:29:3012012:259
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 58:29:3012012:259.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:144							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:140							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:140 (1)							
1095	—	—	2226821,58	378670,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1096	—	—	2226821,97	378670,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1097	—	—	2226839,03	378685,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1098	—	—	2226853	378697,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1099	—	—	2226872,47	378713,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1100	—	—	2226885,97	378724,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1101У	—	—	2226889,71	378727,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1102У	—	—	2226894,78	378719,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1103У	—	—	2226882,47	378710,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1104	—	—	2226886,96	378703,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
724	—	—	2226883,37	378700,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
723	—	—	2226875,8	378695,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1105	—	—	2226873,37	378693,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1106	—	—	2226875,52	378690,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1107	—	—	2226835,48	378654,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1108	—	—	2226833,8	378656,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1109	—	—	2226823,6	378668,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1110	—	—	2226822,71	378669,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1095	—	—	2226821,58	378670,38	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 58:29:3012012:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:140 (1)				
1095	1096	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1096	1097	22,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1097	1098	18,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1098	1099	25,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

1099	1100	17,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1100	н1101У	4,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1101У	н1102У	9,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1102У	н1103У	15,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1103У	1104	7,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
1104	724	4,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
724	723	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
723	1105	3,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1105	1106	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1106	1107	53,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1107	1108	2,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1108	1109	15,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1109	1110	1,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1110	1095	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:140

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 136
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	1546 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1546} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1450
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад}	00

6	(Р - Ркад), м2	50			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 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	58:29:3012012:278			
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 58:29:3012012:278.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:140					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:138					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР			

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:138 (1)							
1111	—	—	2226874,46	378742,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1112	—	—	2226858,68	378731,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1113	—	—	2226856,64	378729,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1114	—	—	2226850,61	378725,14	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1115	—	—	2226831,76	378708,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1116	—	—	2226818,58	378696,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1117	—	—	2226807,66	378687,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1118	—	—	2226803,82	378692,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1119	—	—	2226795,5	378701,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1120	—	—	2226799,36	378704,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1121У	—	—	2226832,07	378734,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1122У	—	—	2226835,71	378737,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1123У	—	—	2226839,18	378739,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1124У	—	—	2226853,24	378750,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1125У	—	—	2226861,2	378756,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1126У	—	—	2226862,89	378758,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1127У	—	—	2226865,62	378759,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1128У	—	—	2226869,91	378762,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1129У	–	–	2226872,08	378763,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1130У	–	–	2226877,5	378766,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1131У	–	–	2226886,91	378750,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1111	–	–	2226874,46	378742,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:138 (1)				
1111	1112	19,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
1112	1113	2,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1113	1114	7,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1114	1115	25,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1115	1116	18,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1116	1117	13,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1117	1118	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1118	1119	12,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1119	1120	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1120	н1121У	44,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1121У	н1122У	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1122У	н1123У	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1123У	н1124У	17,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1124У	н1125У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1125У	н1126У	2,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1126У	н1127У	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1127У	н1128У	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1128У	н1129У	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1129У	н1130У	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1130У	н1131У	18,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1131У	1111	14,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:138				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 132	
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		1932 ± 15	
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√1932 = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1963	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-31	
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	58:29:3012012:292
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 58:29:3012012:292.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:138

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:135

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:135 (1)								
н1132У	—	—	2226745,53	378858,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1133У	—	—	2226750,74	378863	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1134У	—	—	2226768,09	378878,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	2226769,96	378880,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1136	—	—	2226773,57	378883,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1137	—	—	2226778,71	378887,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1138	—	—	2226786,79	378895,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1139	—	—	2226788,72	378893,54	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1140	—	—	2226792,36	378889,71	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1141	—	—	2226795,67	378886,27	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1142	—	—	2226804,39	378877,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1143	—	—	2226792,84	378865,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1144	—	—	2226779,08	378852,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1145У	—	—	2226763,35	378838,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1132У	—	—	2226745,53	378858,66	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 58:29:3012012:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:135 (1)				
н1132У	н1133У	6,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1133У	н1134У	23,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1134У	н1135У	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1135У	1136	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1136	1137	6,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
1137	1138	11,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1138	1139	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1139	1140	5,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1140	1141	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1141	1142	12,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1142	1143	16,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
1143	1144	19,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

1144	н1145У	20,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1145У	н1132У	26,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:135				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 120	
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		1471 ± 13	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1471} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1338	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		133	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:3012012:331	

	земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012012:331.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:135							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:131							
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
58:29:3012012:131 (1)							
1146	—	—	2226621,46	378880,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1147У	—	—	2226633,14	378889,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1148У	—	—	2226640,25	378895,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1149У	—	—	2226663,47	378912,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1150У	—	—	2226679,03	378925,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1151У	—	—	2226695,86	378938,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1152У	—	—	2226706,43	378948,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1153У	—	—	2226715,16	378956,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1154У	—	—	2226716,48	378958,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1155У	—	—	2226728,42	378946,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1156	—	—	2226721,34	378938,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

814	—	—	2226719,44	378936,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
815	—	—	2226712,61	378929,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1157	—	—	2226714,56	378927,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1158	—	—	2226709,88	378923,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1159	—	—	2226707,79	378921,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1160	—	—	2226706,36	378920,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1161	—	—	2226698,86	378914,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1162	—	—	2226633,39	378862,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1146	—	—	2226621,46	378880,08	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 58:29:3012012:131

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:131 (1)				
1146	н1147У	15,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1147У	н1148У	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1148У	н1149У	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1149У	н1150У	20,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1150У	н1151У	21,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1151У	н1152У	14,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1152У	н1153У	12,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1153У	н1154У	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1154У	н1155У	16,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1155У	1156	10,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1156	814	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
814	815	10,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
815	1157	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1157	1158	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1158	1159	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1159	1160	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1160	1161	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1161	1162	83,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1162	1146	21,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:131				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 110	
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		2542 ± 18	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2542} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2824
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-282
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	58:29:3012012:264
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 58:29:3012012:264.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:131		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:130							
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
58:29:3012012:130 (1)							
н1163У	—	—	2226611,45	378915,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1164	—	—	2226621,02	378918,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1165	—	—	2226634,72	378925,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1166У	—	—	2226649,72	378936,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1167У	—	—	2226655,02	378939,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1168У	—	—	2226669,83	378947,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1169У	—	—	2226682,32	378957,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1170У	—	—	2226697,36	378971,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1171У	—	—	2226707,38	378964,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1153У	—	—	2226715,16	378956,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1152У	—	—	2226706,43	378948,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1151У	—	—	2226695,86	378938,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1150У	—	—	2226679,03	378925,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1149У	—	—	2226663,47	378912,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1148У	—	—	2226640,25	378895,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1147У	—	—	2226633,14	378889,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1163У	—	—	2226611,45	378915,23	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 58:29:3012012:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:130 (1)				
н1163У	1164	10,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1164	1165	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1165	н1166У	18,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	н1167У	6,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1167У	н1168У	17,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1168У	н1169У	15,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1169У	н1170У	20,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1170У	н1171У	11,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1171У	н1153У	11,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1153У	н1152У	12,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1152У	н1151У	14,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1151У	н1150У	21,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1150У	н1149У	20,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1149У	н1148У	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1148У	н1147У	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1147У	н1163У	33,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:130

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2709 ± 18
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2709} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2464
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	245
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	58:29:3012012:288
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 58:29:3012012:288.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:130

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:129

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	
58:29:3012012:129 (1)								
1172	—	—	2226628,18	378931,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1173	—	—	2226625,77	378935,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1174	—	—	2226623,93	378940,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1175	—	—	2226623,74	378943,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1176	—	—	2226624,98	378946,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1177	—	—	2226627,55	378949,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1178У	—	—	2226632,97	378954,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1179	—	—	2226641,83	378945,39	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1180	—	—	2226669,59	378960,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1181	—	—	2226676,26	378965,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1182	—	—	2226675,09	378967,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1183	—	—	2226687,15	378978,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1184У	—	—	2226688,11	378979,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1170У	—	—	2226697,36	378971,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1169У	—	—	2226682,32	378957,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1168У	—	—	2226669,83	378947,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1167У	—	—	2226655,02	378939,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1166У	—	—	2226649,72	378936,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1165	—	—	2226634,72	378925,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1172	—	—	2226628,18	378931,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:129 (1)				
1172	1173	4,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1173	1174	4,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1174	1175	3,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1175	1176	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1176	1177	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1177	н1178У	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1178У	1179	12,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1179	1180	31,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1180	1181	8,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1181	1182	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1182	1183	16,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1183	н1184У	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1184У	н1170У	12,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1170У	н1169У	20,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1169У	н1168У	15,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1168У	н1167У	17,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1167У	н1166У	6,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	1165	18,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1165	1172	9,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:129

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 106
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	1093 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1093} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1058
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	35
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	—

7.1.	участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:3012012:221			
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 58:29:3012012:221.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:129								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:128								
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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:128 (1)								
n1185У	—	—	2226646,62	378983,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1186У	—	—	2226659,98	378994,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1187У	—	—	2226661,25	378996,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1188У	—	—	2226664,05	378999,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1189У	—	—	2226674,01	378989,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1190	—	—	2226667,64	378984,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1191	—	—	2226668,07	378983,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1192	—	—	2226655,85	378972,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1193	—	—	2226655,48	378972,77	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1194	—	—	2226635,88	378957,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1195	—	—	2226632,98	378955,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1196	—	—	2226623,88	378965,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1185У	—	—	2226646,62	378983,49	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 58:29:3012012:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:128 (1)				
н1185У	н1186У	17,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1186У	н1187У	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1187У	н1188У	3,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1188У	н1189У	13,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1189У	1190	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1190	1191	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1191	1192	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1192	1193	0,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1193	1194	24,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1194	1195	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1195	1196	13,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1196	н1185У	28,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:128

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 102
	Сведения о местоположении земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	733 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{733} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
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	58:29:3012012:284
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012012:284.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:128							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:127							
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
58:29:3012012:127 (1)							
н1197У	—	—	2226610,93	378976,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1198У	—	—	2226646,13	379010,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1187У	—	—	2226661,25	378996,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1186У	—	—	2226659,98	378994,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1185У	—	—	2226646,62	378983,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1196	—	—	2226623,88	378965,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1199	—	—	2226620,36	378966,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1197У	—	—	2226610,93	378976,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012012:127 (2)							
1200	—	—	2226623,94	378987,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1201	—	—	2226624,93	378987,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1202	—	—	2226624,91	378986,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1203	—	—	2226623,92	378986,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1200	–	–	2226623,94	378987,33	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 58:29:3012012:127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012012:127 (1)							
н1197У	н1198У	49,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1198У	н1187У	21,09	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1187У	н1186У	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1186У	н1185У	17,61	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1185У	1196	28,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1196	1199	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1199	н1197У	13,74	жесткое закрепление контура	Согласовано			
58:29:3012012:127 (2)							
1200	1201	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1201	1202	1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1202	1203	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1203	1200	1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:127							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 100			
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			946 ± 11			

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{946} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
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	58:29:3012012:261
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 58:29:3012012:261 и сооружение 58:29:0000000:985.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:127		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:120								
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	
58:29:3012012:120 (1)								
1204	—	—	2226669,65	378671,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1205	—	—	2226671,69	378673,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1206	—	—	2226676,45	378678,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1207	—	—	2226698,13	378698,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1208	—	—	2226712,3	378683,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1209	—	—	2226714,1	378681,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1018	—	—	2226716,56	378678,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

[illegible]

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:120 (1)				
1204	1205	2,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1205	1206	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1206	1207	29,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1207	1208	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1208	1209	2,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1209	1018	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1018	н1017У	34,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1017У	н1016У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1016У	н1210У	25,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1210У	1204	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012012:120 (2)				
1211	1212	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1212	1213	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1213	1214	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1214	1211	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:120				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская-Чебышева-Львовская, стр №25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с использованием значимых и игнорируемых (зачисленных)	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1029} = 11$		

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	936
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
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	58:29:3012012:476
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 58:29:3012012:476.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:120		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:114								
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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:114 (1)								
н1215У	—	—	2226324,41	378778,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1216У	—	—	2226350,16	378799,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1217У	—	—	2226398,19	378832,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1218У	—	—	2226404,48	378837,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1219	—	—	2226418,11	378821,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1220	—	—	2226403,98	378811,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1221У	—	—	2226375,97	378791,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1222У	—	—	2226361,26	378780,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1223У	—	—	2226338,67	378761,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1215У	—	—	2226324,41	378778,72	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 58:29:3012012:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:114 (1)				
н1215У	н1216У	33,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1216У	н1217У	58,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1217У	н1218У	7,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1218У	1219	20,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1219	1220	17,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1220	н1221У	34,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1221У	н1222У	18,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1222У	н1223У	29,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1223У	н1215У	22,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:114

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 83
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	2146 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2146} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2091
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
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	58:29:3012012:358
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 58:29:3012012:358 и сооружение 58:29:0000000:2205.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:114							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:113							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:113 (1)							
н1223У	—	—	2226338,67	378761,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1222У	—	—	2226361,26	378780,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1221У	—	—	2226375,97	378791,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1220	—	—	2226403,98	378811,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1224	—	—	2226415,79	378795,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1225	—	—	2226417,74	378793,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1226	—	—	2226409,93	378787,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1227	—	—	2226391,65	378774,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1228	—	—	2226384,98	378769,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1229	—	—	2226376,52	378763,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1230	—	—	2226362,23	378752,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1231	—	—	2226353,97	378746,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1232У	—	—	2226352,2	378745,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1223У	—	—	2226338,67	378761,02	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 58:29:3012012:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:113 (1)				
н1223У	н1222У	29,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1222У	н1221У	18,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1221У	1220	34,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1220	1224	19,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
1224	1225	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
1225	1226	9,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1226	1227	22,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1227	1228	8,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1228	1229	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1229	1230	18,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1230	1231	10,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1231	н1232У	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1232У	н1223У	20,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:113

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 81
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	1833 ± 15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1833} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1866
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
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	58:29:3012012:357
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 58:29:3012012:357 и сооружение 58:29:0000000:2205.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:113							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:111							
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
58:29:3012012:111 (1)							
1233	—	—	2226369,18	378726,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1234	—	—	2226375,41	378731,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1235	—	—	2226382,94	378737,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1236	—	—	2226390,88	378743,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1237У	—	—	2226400,65	378749,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1238	—	—	2226422,36	378762,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1239	—	—	2226427,85	378754,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1240	—	—	2226423,1	378749,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1241	—	—	2226413,3	378743,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1242	—	—	2226390,19	378729,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1243	—	—	2226374,58	378718,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1233	—	—	2226369,18	378726,53	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 58:29:3012012:111

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:111 (1)				
1233	1234	8,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1234	1235	9,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1235	1236	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1236	н1237У	11,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1237У	1238	25,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1238	1239	9,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1239	1240	6,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1240	1241	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1241	1242	26,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1242	1243	19,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1243	1233	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:111				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м2		699 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{699} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		723	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-24			
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	58:29:3012012:237			
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 58:29:3012012:237.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:111					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:105					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сокращения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точки	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:105 (1)							
н1244У	—	—	2226403,94	378680,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1245У	—	—	2226405,47	378681,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1246У	—	—	2226408,33	378684,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1247У	—	—	2226411,45	378686,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1248	—	—	2226414,73	378688,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1249	—	—	2226417,87	378690,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1250	—	—	2226423,32	378694,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1251	—	—	2226425,7	378696,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1252	—	—	2226430,89	378699,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1253	—	—	2226434,4	378702,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1254	—	—	2226438,85	378705,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1255	—	—	2226443,31	378708,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1256	—	—	2226448,13	378712,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1257У	—	—	2226461,04	378721,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1258	—	—	2226461,48	378720,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1259	—	—	2226467,88	378713,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1260	—	—	2226478,91	378699,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1261	—	—	2226473,8	378696,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1262	—	—	2226427,91	378664,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1263У	—	—	2226420,37	378659,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1244У	—	—	2226403,94	378680,62	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 58:29:3012012:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:105 (1)				
н1244У	н1245У	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1245У	н1246У	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1246У	н1247У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1247У	1248	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1248	1249	3,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1249	1250	6,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1250	1251	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1251	1252	6,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1252	1253	4,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1253	1254	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1254	1255	5,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1255	1256	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1256	н1257У	15,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1257У	1258	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1258	1259	9,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1259	1260	17,54	жесткое закрепление контура	Согласовано

1260	1261	6,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1261	1262	55,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1262	н1263У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1263У	н1244У	26,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:105				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 65	
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		1949 ± 15	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1949} = 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1820	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		129	
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			

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:352
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 58:29:3012012:352 и сооружения 58:29:0000000:2205, 58:29:3012012:560.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:105

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:101

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:101 (1)								
n1264У	—	—	2226562,03	378503,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1265У	—	—	2226563,27	378504,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1266У	—	—	2226564,03	378505,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1267У	—	—	2226567,71	378508,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1268	—	—	2226599	378528,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1269	—	—	2226605,99	378518,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1270	—	—	2226611,7	378509,14	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1271У	—	—	2226577,05	378486,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1264У	—	—	2226562,03	378503,85	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 58:29:3012012:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:101 (1)				

н1264У	н1265У	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1265У	н1266У	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1266У	н1267У	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1267У	1268	37,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1268	1269	12,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1269	1270	10,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1270	н1271У	41,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1271У	н1264У	22,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:101

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1009} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	911
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	98
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	58:29:3012012:242
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 58:29:3012012:242 и сооружение 58:29:0000000:2205.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:101

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:86

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 ВКРР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:86 (1)							

1272	—	—	2226679,67	378489,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1273	—	—	2226679,36	378489,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1274	—	—	2226676,9	378488,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1275	—	—	2226664,91	378509,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1276	—	—	2226666,01	378509,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1277	—	—	2226668,04	378511,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1278У	—	—	2226678,78	378491,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1279	—	—	2226678,91	378490,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1272	—	—	2226679,67	378489,91	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 58:29:3012012:86

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

границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:86 (1)				
1272	1273	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1273	1274	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1274	1275	24,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1275	1276	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1276	1277	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1277	н1278У	22,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1278У	1279	0,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1279	1272	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:86				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		82 ± 3	
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√82 = 3	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		82	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		0	
	Предельные минимальный и максимальный размеры		Рmin = 600;	

6	предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1 мин = 500; Р _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 58:29:3012012:86

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:84

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	

58:29:3012012:84 (1)							
н1092У	–	–	2226545,09	378960,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1091	–	–	2226567,87	378979,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1280У	–	–	2226577,28	378967,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1281У	–	–	2226554,62	378949,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1092У	–	–	2226545,09	378960,87	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 58:29:3012012:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2				3	4	5
58:29:3012012:84 (1)							
н1092У	1091	29,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1091	н1280У	15,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1280У	н1281У	29,11	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1281У	н1092У	15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:84							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, 98			

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	440 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	40
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на 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 58:29:3012012:84							
1.		—					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:75							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:75 (1)							
н1282У	—	—	2226739,92	378596,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	—	—	2226721,84	378615,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	—	—	2226750,94	378642,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1285	—	—	2226756,01	378636,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1286У	—	—	2226768,08	378624,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1287У	—	—	2226742,17	378598,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1288У	—	—	2226740,42	378597,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1282У	—	—	2226739,92	378596,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012012:75 (2)							
1289	—	—	2226723,53	378616,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1290	—	—	2226723,72	378616,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1291	—	—	2226725,4	378614,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1292	—	—	2226725,22	378614,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1289	–	–	2226723,53	378616,35	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 58:29:3012012:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012012:75 (1)							
н1282У	н1283У	26,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1283У	н1284У	39,24	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1284У	1285	7,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1285	н1286У	17,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1286У	н1287У	36,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1287У	н1288У	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1288У	н1282У	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
58:29:3012012:75 (2)							
1289	1290	0,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1290	1291	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1291	1292	0,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1292	1289	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:75							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 ± ΔP), м2			1009 ± 11			

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1009} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:478
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 58:29:3012012:478.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:75		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:71							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:71 (1)							
н1293У	—	—	2226716,29	378520,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1003У	—	—	2226717,43	378521,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1002У	—	—	2226735,11	378536,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1294У	—	—	2226757,68	378508,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1295У	—	—	2226739,8	378495,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1293У	—	—	2226716,29	378520,43	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 58:29:3012012:71							
Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:3012012:71 (1)				
н1293У	н1003У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1003У	н1002У	23,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1002У	н1294У	35,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1294У	н1295У	22,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1295У	н1293У	34,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:71				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		827 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{827} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		27	
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	58:29:3012012:321
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 58:29:3012012:321.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:71

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:68

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 ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012012:68 (1)								

1296	—	—	2226343,62	378892,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1297У	—	—	2226356,56	378900,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1298	—	—	2226359,22	378896,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1299У	—	—	2226365,47	378888,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1300У	—	—	2226357,94	378882,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1301У	—	—	2226360,93	378878,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1302У	—	—	2226366,04	378883,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1303У	—	—	2226382,1	378864,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1304	—	—	2226373,73	378857	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1305	—	—	2226366,01	378865,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1306	—	—	2226360,81	378871,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1307	—	—	2226359,65	378872,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1308	—	—	2226349,38	378884,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1296	—	—	2226343,62	378892,19	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 58:29:3012012:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:68 (1)				
1296	н1297У	15,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1297У	1298	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1298	н1299У	10,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1299У	н1300У	9,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1300У	н1301У	4,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1301У	н1302У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1302У	н1303У	24,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1303У	1304	11,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
1304	1305	11,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1305	1306	7,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
1306	1307	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1307	1308	15,89	жесткое закрепление контура	Согласовано

1308	1296	9,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:68				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{541} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48		
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	58:29:3012012:257		

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 58:29:3012012:257.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:68							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:60							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:60 (1)							
н1288У	—	—	2226740,42	378597,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1287У	—	—	2226742,17	378598,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1286У	—	—	2226768,08	378624,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1309	—	—	2226768,11	378623,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1310	—	—	2226770,25	378621,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1311	—	—	2226774,56	378617,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1312	—	—	2226777,44	378613,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1313У	—	—	2226785,62	378605,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1314	—	—	2226758,42	378578,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1315У	—	—	2226757,51	378577,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1288У	—	—	2226740,42	378597,07	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 58:29:3012012:60

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:60 (1)				
н1288У	н1287У	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1287У	н1286У	36,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1286У	1309	0,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1309	1310	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1310	1311	6,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1311	1312	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1312	н1313У	11,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1313У	1314	38,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1314	н1315У	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1315У	н1288У	25,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:60				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 78	
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		1009 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1009} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		918	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$		01	

9	(Р - Ркад), м2		51		
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		58:29:3012012:333		
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 58:29:3012012:333.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:60					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:59					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР			

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:59 (1)							
н1316У	—	—	2226721,35	378615,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1020У	—	—	2226703,75	378633,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1019У	—	—	2226733,7	378660,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1317	—	—	2226734,12	378660,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	—	—	2226750,94	378642,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	—	—	2226721,84	378615,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1316У	—	—	2226721,35	378615,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012012:59 (2)							
1318	—	—	2226708,14	378633,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1319	—	—	2226708,88	378633,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1320	—	—	2226709,55	378633,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1321	—	—	2226708,82	378632,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1318	—	—	2226708,14	378633,16	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 58:29:3012012:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:59 (1)				
н1316У	н1020У	25,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1020У	н1019У	40,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1019У	1317	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
1317	н1284У	24,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1284У	н1283У	39,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1283У	н1316У	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012012:59 (2)				
1318	1319	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1319	1320	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1320	1321	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
1321	1318	1	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:59

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1009} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	918
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	91
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	58:29:3012012:340
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 58:29:3012012:340.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:59							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:57							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:57 (1)							
н1322У	—	—	2226609,97	378733,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1323У	—	—	2226632,46	378754,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1324	—	—	2226655,63	378727,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1325У	—	—	2226635,43	378710,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1326У	—	—	2226617,3	378729,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1327У	—	—	2226615,55	378727,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1322У	—	—	2226609,97	378733,51	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 58:29:3012012:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:57 (1)				
н1322У	н1323У	30,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1323У	1324	35,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1324	н1325У	26,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1325У	н1326У	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1326У	н1327У	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1327У	н1322У	8,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:57

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская/ пр. Второй Симферопольский, дом 71/24
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	990 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	90
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:437
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 58:29:3012012:437.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:57							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:53							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:53 (1)							
н1328У	—	—	2226594,09	378558,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1329	—	—	2226596,93	378560,12	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1330	—	—	2226606,62	378566,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1331	—	—	2226637,89	378587,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1332У	—	—	2226655,99	378565,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1333	—	—	2226635,26	378552,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1334	—	—	2226631,12	378549,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1335	—	—	2226625,89	378546,52	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1336	—	—	2226613,49	378538,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1337У	—	—	2226608,97	378535,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1328У	—	—	2226594,09	378558,22	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 58:29:3012012:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:53 (1)				

н1328У	1329	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1329	1330	11,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1330	1331	37,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1331	н1332У	28,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1332У	1333	24,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1333	1334	4,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1334	1335	6,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1335	1336	14,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1336	н1337У	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1337У	н1328У	27,18	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:53

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1502} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1366
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:322
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 58:29:3012012:322.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:53

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:52

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	

58:29:3012012:52 (1)

н1338У	—	—	2226546,28	378526,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1339	—	—	2226592,93	378557,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1340У	—	—	2226607,77	378534,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1268	—	—	2226599	378528,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1267У	—	—	2226567,71	378508,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1266У	—	—	2226564,03	378505,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1265У	—	—	2226563,27	378504,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1341У	—	—	2226554,4	378516,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1342У	—	—	2226546,29	378526,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1338У	–	–	2226546,28	378526,33	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 58:29:3012012:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012012:52 (1)							
н1338У	1339	56,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1339	н1340У	27,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1340У	1268	10,47	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1268	н1267У	37,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1267У	н1266У	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1266У	н1265У	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1265У	н1341У	14,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1341У	н1342У	12,44	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1342У	н1338У	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:52							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 45			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1474 ± 13			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения координат и измерений (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1474} = 13$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1461
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	58:29:3012012:346
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 58:29:3012012:346 и сооружение 58:29:0000000:2205.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:52		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:40								
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	
58:29:3012012:40 (1)								
1001	—	—	2226736,08	378537,81	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1000	—	—	2226713,89	378563,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1343	—	—	2226733,19	378579,21	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1344У	—	—	2226755,56	378554,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1001	—	—	2226736,08	378537,81	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 58:29:3012012:40								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)				
От	До							
1	2	3	4	5				
58:29:3012012:40 (1)								
1001	1000	33,68	жесткое закрепление контура	Согласовано				
1000	1343	25,11	жесткое закрепление контура	Согласовано				
1343	н1344У	33,52	жесткое закрепление контура	Согласовано				

н1344У	1001	25,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:40				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, стр. №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	850 ± 10		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{850} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	800		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	50		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:481		

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 58:29:3012012:481 и сооружение 58:29:0000000:1932.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:40							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:39							
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
58:29:3012012:39 (1)							
н1345У	—	—	2226431,13	378934,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1346У	—	—	2226450,35	378949,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1347У	–	–	2226451,01	378949	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1348	–	–	2226459,52	378955,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1349	–	–	2226475,81	378935,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1350	–	–	2226450,61	378914,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1351У	–	–	2226449,58	378913,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1345У	–	–	2226431,13	378934,45	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 58:29:3012012:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:39 (1)				
н1345У	н1346У	24,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1346У	н1347У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1347У	1348	10,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1348	1349	25,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1349	1350	33,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1350	н1351У	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1351У	н1345У	27,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:39

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:39

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 60
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	947 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{947} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
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	58:29:3012012:339
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012012:339.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:39							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:36							
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
58:29:3012012:36 (1)							
н1352У	—	—	2226634	378708,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1325У	—	—	2226635,43	378710,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1324	—	—	2226655,63	378727,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1353	—	—	2226663,45	378734,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1354	—	—	2226680,81	378716,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1355	—	—	2226654,47	378692,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1356	—	—	2226652,37	378690,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1357У	—	—	2226651,93	378689,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1352У	—	—	2226634	378708,74	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 58:29:3012012:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:36 (1)				
н1352У	н1325У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1325У	1324	26,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1324	1353	10,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1353	1354	25,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1354	1355	35,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1355	1356	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1356	н1357У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1357У	н1352У	25,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:36		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1009} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	91
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	58:29:3012012:474
Сведения о земельных участках (землях общего		

9	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012012:474 и сооружение 58:29:0000000:1932.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:36	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках					
---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:34							
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
58:29:3012012:34 (1)							
n1358У	—	—	2226776,66	378560,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1359	—	—	2226802,99	378586,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1360	—	—	2226811,42	378577,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1361	—	—	2226824,44	378563,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1362У	—	—	2226794,53	378541,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1358У	—	—	2226776,66	378560,53	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 58:29:3012012:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:34 (1)				
н1358У	1359	36,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1359	1360	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1360	1361	19,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1361	н1362У	36,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1362У	н1358У	26,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:34

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, 80
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	1058 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	963
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
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	58:29:3012012:479
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 58:29:3012012:479.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:34							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:33							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:33 (1)							
1363	—	—	2226549,74	378746,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1364	—	—	2226536,64	378760,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1365У	—	—	2226524,62	378774,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1366У	—	—	2226539,63	378788,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1367У	—	—	2226541,7	378789,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1368У	—	—	2226567,34	378762,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1369	—	—	2226551,69	378748,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1363	—	—	2226549,74	378746,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:33 (1)				
1363	1364	19,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1364	н1365У	18,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1365У	н1366У	20,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1366У	н1367У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1367У	н1368У	37,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1368У	1369	20,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1369	1363	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:33

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, стр. №19
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	881 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{881} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	81
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	58:29:3012012:483 58:29:0000000:2084
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 58:29:3012012:483 и сооружение 58:29:0000000:2084.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:33							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:30							
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
58:29:3012012:30 (1)							
н1373У	—	—	2226423,21	378853,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1374	—	—	2226410,53	378868,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1375	—	—	2226431,99	378887,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1376У	—	—	2226442,84	378896,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1377У	—	—	2226455,39	378881,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1373У	—	—	2226423,21	378853,4	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 58:29:3012012:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:30 (1)				
н1373У	1374	19,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1374	1375	28,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1375	н1376У	14,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1376У	н1377У	19,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1377У	н1373У	42,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:30

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, стр. №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	834 ± 10

	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	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{834} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	58:29:0000000:2084
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 58:29:0000000:2084.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:30		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:23								
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	
58:29:3012012:23 (1)								
1279	—	—	2226678,91	378490,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1378	—	—	2226702,06	378511,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1379	—	—	2226703,82	378512,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1380У	—	—	2226704,51	378513,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1381	—	—	2226707,26	378510,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1382	—	—	2226707,91	378509,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1383У	—	—	2226724,67	378489,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1384У	—	—	2226724,54	378487,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1385	—	—	2226692,7	378464,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1386	—	—	2226690,6	378468,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1273	—	—	2226679,36	378489,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1272	—	—	2226679,67	378489,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1279	—	—	2226678,91	378490,94	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 58:29:3012012:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:23 (1)				
1279	1378	30,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1378	1379	2,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1379	н1380У	0,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1380У	1381	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

1381	1382	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1382	н1383У	26,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1383У	н1384У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1384У	1385	39,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1385	1386	4,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1386	1273	23,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1273	1272	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1272	1279	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:23				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, дом № 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1157 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1157} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1062	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		95	
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	58:29:3012012:399
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 58:29:3012012:399.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:19

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	

58:29:3012012:19 (1)

1339	—	—	2226592,93	378557,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1387	—	—	2226579,3	378576,82	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1388	—	—	2226593,1	378585,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1330	—	—	2226606,62	378566,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1329	—	—	2226596,93	378560,12	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1328У	—	—	2226594,09	378558,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1339	—	—	2226592,93	378557,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:19 (1)				
1339	1387	23,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1387	1388	16,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1388	1330	23,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1330	1329	11,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

1329	н1328У	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1328У	1339	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:19				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		383 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{383} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		383	
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 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 расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:19							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:18							
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
58:29:3012012:18 (1)							
n1389У	—	—	2226494,12	378776,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1390	—	—	2226510,85	378791,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1391У	—	—	2226525,56	378804,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1366У	—	—	2226539,63	378788,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1365У	—	—	2226524,62	378774,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1364	—	—	2226536,64	378760,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1392У	—	—	2226521,21	378747,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1389У	—	—	2226494,12	378776,54	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 58:29:3012012:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:18 (1)				
н1389У	1390	22,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1390	н1391У	19,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1391У	н1366У	21,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1366У	н1365У	20,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1365У	1364	18,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1364	н1392У	20,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1392У	н1389У	40	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:18

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:0012012:10

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1164
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
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	58:29:3012012:417 58:29:0000000:2084
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012012:417 и сооружение 58:29:0000000:2084.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:18							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:17							
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
58:29:3012012:17 (1)							
1393	—	—	2226525,53	378541,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1394	—	—	2226537,76	378551,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1395	—	—	2226550,46	378559,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1396	—	—	2226568,5	378570,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1387	—	—	2226579,3	378576,82	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1339	—	—	2226592,93	378557,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1338У	—	—	2226546,28	378526,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1397У	—	—	2226542,48	378523,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1398У	—	—	2226541,77	378524,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1399У	—	—	2226538,68	378527,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1400У	—	—	2226537,62	378527,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1393	—	—	2226525,53	378541,09	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 58:29:3012012:17

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:17 (1)				
1393	1394	15,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1394	1395	15,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1395	1396	20,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1396	1387	12,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1387	1339	23,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1339	н1338У	56,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1338У	н1397У	4,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1397У	н1398У	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1398У	н1399У	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1399У	н1400У	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1400У	1393	18,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:17				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1560 ± 14	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1560} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:244			
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 58:29:3012012:244 и сооружение 58:29:0000000:2205.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:17					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:16					
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 квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012012:16 (1)							
н1401У	—	—	2226303,86	378799,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1402	—	—	2226306,92	378801,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1403	—	—	2226326,25	378817,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1404	—	—	2226328,24	378819,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1405	—	—	2226331,6	378822,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1406	—	—	2226333,54	378823,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1407	—	—	2226349,01	378836,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1408	—	—	2226362,26	378847,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1304	—	—	2226373,73	378857	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1409У	—	—	2226385,59	378842	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1410У	—	—	2226331,81	378806,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1411У	—	—	2226313,95	378792,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1412У	—	—	2226312,75	378791,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1413У	—	—	2226310,73	378790,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1401У	—	—	2226303,86	378799,3	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 58:29:3012012:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:16 (1)				
н1401У	1402	3,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1402	1403	24,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1403	1404	3,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1404	1405	3,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

1405	1406	2,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1406	1407	19,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
1407	1408	17,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1408	1304	14,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1304	н1409У	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1409У	н1410У	64,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1410У	н1411У	22,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1411У	н1412У	1,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1412У	н1413У	2,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1413У	н1401У	11,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:16

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 87
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	1317 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1317} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	58:29:3012012:318
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 58:29:3012012:318.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:15

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	

58:29:3012012:15 (1)

н1414У	—	—	2226313,51	378790,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1412У	—	—	2226312,75	378791,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1411У	—	—	2226313,95	378792,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1410У	—	—	2226331,81	378806,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1409У	—	—	2226385,59	378842	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1415У	—	—	2226386,87	378840,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1416У	—	—	2226390,16	378842,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	—	—	2226398,19	378832,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1216У	—	—	2226350,16	378799,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1215У	–	–	2226324,41	378778,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1417У	–	–	2226321,85	378779,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1418У	–	–	2226317,56	378784,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1414У	–	–	2226313,51	378790,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:15 (1)				
н1414У	н1412У	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1412У	н1411У	1,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1411У	н1410У	22,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1410У	н1409У	64,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1409У	н1415У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1415У	н1416У	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1416У	н1217У	13,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1217У	н1216У	58,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1216У	н1215У	33,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1215У	н1417У	2,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1417У	н1418У	6,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1418У	н1414У	6,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:15

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 85
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	1478 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1478} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
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	58:29:3012012:240 58:29:3012012:222
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 58:29:3012012:240, 58:29:3012012:222 и сооружение 58:29:0000000:2205.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:15							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:14							
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
58:29:3012012:14 (1)							
н1419У	—	—	2226211,2	378834,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1420У	—	—	2226224,43	378841,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1421У	—	—	2226227,15	378835,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1422У	—	—	2226213,93	378829,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1419У	—	—	2226211,2	378834,71	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 58:29:3012012:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:14 (1)				
н1419У	н1420У	14,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1420У	н1421У	6,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1421У	н1422У	14,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1422У	н1419У	6,17	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:14

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, 78а
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	91 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{91} = 3$

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	83
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов розничной торговли
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 58:29:3012012:14		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:8		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:8

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	
58:29:3012012:8 (1)								
н1423У	—	—	2226428,84	378848,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1424У	—	—	2226457,39	378872,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1425	—	—	2226474,12	378853,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1426	—	—	2226462,43	378842,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1427У	—	—	2226446,26	378829,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1423У	—	—	2226428,84	378848,96	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 58:29:3012012:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:8 (1)				

н1423У	н1424У	37,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1424У	1425	25,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1425	1426	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1426	н1427У	21,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1427У	н1423У	26,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:8				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		967 ± 11	
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√967 = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		880	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		87	
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	58:29:3012013:562 58:29:0000000:2084
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 58:29:3012013:562 и сооружение 58:29:0000000:2084.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:3

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	
58:29:3012012:3 (1)								
1304	—	—	2226373,73	378857	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1303У	—	—	2226382,1	378864,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1371У	—	—	2226391,5	378871,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1428У	—	—	2226427,58	378828,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1219	—	—	2226418,11	378821,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1218У	—	—	2226404,48	378837,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	—	—	2226398,19	378832,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1416У	—	—	2226390,16	378842,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1415У	—	—	2226386,87	378840,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1409У	—	—	2226385,59	378842	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1304	–	–	2226373,73	378857	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 58:29:3012012:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012012:3 (1)							
1304	н1303У	11,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1303У	н1371У	11,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1371У	н1428У	55,61	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1428У	1219	12,09	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1219	н1218У	20,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1218У	н1217У	7,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1217У	н1416У	13,03	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1416У	н1415У	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1415У	н1409У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1409У	1304	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:3							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			1019 ± 11			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка						

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1019} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	928
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
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	58:29:3012012:257
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 58:29:3012012:257.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:3		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:2								
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	
58:29:3012012:2 (1)								
1429	—	—	2226651,31	378529,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1430У	—	—	2226667,29	378539,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1431У	—	—	2226671,6	378542,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1432У	—	—	2226671,85	378542,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1433У	—	—	2226678,68	378547,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1434У	—	—	2226692,05	378530,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1435	—	—	2226689,32	378528,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1436	—	—	2226682,38	378523,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1437	—	—	2226667,87	378511,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1438	—	—	2226667,52	378512,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1439	—	—	2226664,97	378511,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1440	—	—	2226658,99	378519,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1441	—	—	2226658,87	378519,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1429	—	—	2226651,31	378529,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012012:2 (2)							
1442	—	—	2226678,4	378543,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1443	—	—	2226679,17	378543,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1444	—	—	2226679,82	378543,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1445	—	—	2226679,06	378542,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1442	—	—	2226678,4	378543,24	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 58:29:3012012:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:2 (1)				
1429	н1430У	19,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1430У	н1431У	5,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1431У	н1432У	0,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1432У	н1433У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1433У	н1434У	20,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1434У	1435	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1435	1436	8,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1436	1437	18,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1437	1438	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1438	1439	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1439	1440	9,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1440	1441	0,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1441	1429	12,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012012:2 (2)				
1442	1443	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1443	1444	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1444	1445	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1445	1442	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:2

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, 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	739 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{739} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	717
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	22
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	58:29:3012012:599 58:29:3012012:597 58:29:3012012:596 58:29:3012012:598 58:29:3012012:591
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 58:29:3012012:591,58:29:3012012:596,58:29:3012012:597,58:29:3012012:598,58:29:3012012:599 и сооружения 58:29:0000000:1932,58:29:3012012:460.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:2

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:1

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	
58:29:3012012:1 (1)								
н1013У	—	—	2226574,36	378776,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1012У	—	—	2226575,48	378777,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1446	—	—	2226575,75	378777,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1447	—	—	2226576,48	378777,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1009У	—	—	2226576,22	378777,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1008	—	—	2226595,89	378795,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1448	—	—	2226619,97	378766,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1449	—	—	2226624,28	378761,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1450У	—	—	2226619,95	378757,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1451У	—	—	2226620,27	378757,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1452У	—	—	2226605,12	378745,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1013У	—	—	2226574,36	378776,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:1

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012012:1 (1)				
н1013У	н1012У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1012У	1446	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1446	1447	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1447	н1009У	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1009У	1008	26,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1008	1448	37,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1448	1449	6,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1449	н1450У	5,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1450У	н1451У	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1451У	н1452У	19,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1452У	н1013У	43,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:1				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Симферопольский, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		1205 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1205} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1097	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108		
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	58:29:3012012:434		
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 58:29:3012012:434.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:1				
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 58:29:3012012:32				
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
58:29:3012012:32 (1)							
н1370У	—	—	2226392,19	378871,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1371У	—	—	2226391,5	378871,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1303У	—	—	2226382,1	378864,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1302У	—	—	2226366,04	378883,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1301У	—	—	2226360,93	378878,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1300У	—	—	2226357,94	378882,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1299У	—	—	2226365,47	378888,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1298	—	—	2226359,22	378896,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1372	—	—	2226367,27	378901,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1370У	—	—	2226392,19	378871,83	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
58:29:3012012:32 (1)				
н1370У	н1371У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1371У	н1303У	11,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1303У	н1302У	24,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1302У	н1301У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1301У	н1300У	4,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1300У	н1299У	9,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1299У	1298	10,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1298	1372	9,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1372	н1370У	38,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012012:32

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, г.о. город Пенза, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, земельный участок 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 (Р ± ΔР) м²	500 ± 8

	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	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
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	58:29:3012012:257
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 58:29:3012012:32 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 58:29:3012012:32. 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 58:29:3012012:32. 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 58:29:3012012:32. 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 58:29:3012012:257.</p>
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:32

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:599

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

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:599 (1)						
н1О			2226475,44	378833,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2О			2226483,41	378840,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3О			2226491,95	378829,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4О			2226483,98	378823,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1О			2226475,44	378833,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:599						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:604	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 1Д	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:604	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:599

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:564

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:564 (1)								
н5О			2226397,27	378891,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6О			2226406,76	378899,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7О			2226417,93	378886,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8О			2226408,44	378878,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5О			2226397,27	378891,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:87
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:87

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:564

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:562

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:562 (1)								
н90			2226435,63	378848,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н100			2226445,06	378857,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н110			2226453,71	378847,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н120			2226444,29	378839,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н90			2226435,63	378848,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:562

№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:8

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:562

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:561

Система координат			МСК-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		
58:29:3012013:561 (1)								
н13О			2226479.86	378746.16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14О			2226488.26	378753.45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15О			2226495.39	378745.24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16О			2226486.99	378737.94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13О			2226479.86	378746.16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:561				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:165		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 25 стр.135		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:165		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:561				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:559				
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
58:29:3012013:559 (1)						
н17О			2226488,29	378725,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18О			2226500,56	378734,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19О			2226510,15	378722,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20О			2226497,88	378712,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17О			2226488,29	378725,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:559						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:93	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:93	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:559

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:531

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:531 (1)								
н21О			2226500,94	378964,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н22О			2226492,51	378975,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н23О			2226500,48	378981,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н24О			2226508,9	378970,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н21О			2226500,94	378964,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:208
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 1

	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 58:29:3012012:208

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:531

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:530

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:530 (1)								
н25О			2226475,07	378953,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н26О			2226483,64	378961,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н27О			2226489,26	378954,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н28О			2226482,17	378948,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н29О			2226479,32	378951,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н30О			2226477,84	378950,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н25О			2226475,07	378953,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:530

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

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:207
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:207

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:530

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:623

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		
58:29:3012012:623 (1)								
н31О			2226948,91	378660,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н32О			2226957,62	378666,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н33О			2226961,17	378661,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н34О			2226952,47	378655,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н31О			2226948,91	378660,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Индивидуальный жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:867
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Львовская, д. 146
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:867

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:623

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:615

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:615

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:615 (1)								
н35О			2226435,11	378561,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н36О			2226443,67	378567,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н37О			2226448,98	378560,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н38О			2226440,42	378553,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н35О			2226435.11	378561.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:615

№ 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	58:29:3012012:189
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:189				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:615						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:599						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:599 (1)						
н39О			2226658,69	378520,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40О			2226660,89	378522,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н41О			2226665,8	378517,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н42О			2226663,59	378515,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н39О			2226658,69	378520,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:599						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственная постройка	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:2	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:599

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:597

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:597 (1)								
н43О			2226664,96	378514,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н44О			2226668,26	378517,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н45О			2226669,89	378515,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н46О			2226666,59	378512,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н43О			2226664,96	378514,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:597

№ 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	58:29:3012012:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:597

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:596

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

58:29:3012012:596 (1)						
н47О			2226684,52	378529,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н48О			2226689,15	378533,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49О			2226691,23	378530,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50О			2226686,41	378527,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н47О			2226684,52	378529,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:596						
№ 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				58:29:3012012:2	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:2	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:596						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:585

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:585 (1)								
н51О			2226815,3	378843,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н52О			2226822,12	378849,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н53О			2226830,29	378841,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н54О			2226823,46	378834,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н51О			2226815,3	378843,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:545
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Первомайский, ул. Львовская, д. 124
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 58:29:3012012:545	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:585						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:582						
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
58:29:3012012:582 (1)						
55			2226719,19	378771,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56О			2226723,92	378774,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н57О			2226727,09	378770,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58О			2226722,37	378766,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
55			2226719,19	378771,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:582						
№ 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				58:29:3012012:620	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Симферопольский 2-й, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:620

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:582

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:580

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:580 (1)								
н59О			2226483,48	378604,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н60О			2226490,74	378610,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н61О			2226494,31	378605,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н62О			2226491,21	378603,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н63О			2226494,78	378598,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н64О			2226490,62	378595,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н59О			2226483,48	378604,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012012:580		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул.Мереняшева, д.55
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:9

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:580

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:579

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

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:579 (1)						
н65О			2226534,78	378427,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66О			2226532,85	378429,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67О			2226539,72	378434,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68О			2226541,65	378431,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н65О			2226534,78	378427,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:579						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:147	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Первомайский р-н, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:147	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:579

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:578

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:578 (1)								
н69О			2226655,2	378644,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н70О			2226663,14	378651,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н71О			2226667,72	378647,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н72О			2226666,09	378645,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н73О			2226672,41	378638,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н74О			2226664,83	378631,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н75О			2226658,11	378638,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н76О			2226659,38	378640,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н69О			2226655,2	378644,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:177
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Симферопольская, д.84А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:177

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:578

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:576

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		
58:29:3012012:576 (1)								
н77О			2226466,24	378845,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н78О			2226473,87	378852,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н79О			2226477,15	378849,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н80О			2226469,76	378842,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н77О			2226466.24	378845.84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание (баня)
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:604
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 1Д
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:604

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:576

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:553

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:553 (1)								
н81О			2226807,56	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:552						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
		2				
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:552 (1)						
н86О			2226812,09	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82О			2226809,62	378849,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81О			2226807,56	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н87О			2226810,02	378853,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86О			2226812,09	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:552						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственная кладовая	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:65	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Первомайский р-н, ул. Львовская, д. 122	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:65				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:552						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:551						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:551 (1)						
н88О			2226814,45	378857,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н89О			2226818,85	378861,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н90О			2226821,51	378858,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н91О			2226817,14	378854,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н92О			2226816,96	378854,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н93О			2226812,63	378850,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86О			2226812,09	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н87О			2226810,02	378853,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н94О			2226814,55	378857,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н88О			2226814,45	378857,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:551						
№ 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	58:29:3012012:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Первомайский р-н, ул. Львовская, д. 122
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:65

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:551

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:469

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:469 (1)								
н95О			2226550,15	378809,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н96О			2226560,26	378819	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н97О			2226568,91	378809,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н98О			2226561,01	378802,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н99О			2226554,12	378809,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н100О			2226551,9	378807,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н95О			2226550,15	378809,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:505
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:505

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:469

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:505

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:536

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:536 (1)								
н101О			2226667,11	378481,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н102О			2226674,75	378486,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н103О			2226681,8	378475,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н104О			2226674,13	378470,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н101О			2226667,11	378481,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, дом 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 58:29:3012012:146				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:536						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:535						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:535 (1)						
н105О			2226461,16	378519,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н106О			2226473	378528,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н107О			2226478,5	378520,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н108О			2226469,97	378514,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н109О			2226466,81	378518,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н110О			2226463,5	378515,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н105О			2226461,16	378519,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:535						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:29	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, д.46
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:29

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:535

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:534

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:534 (1)								
n111O			2226846,24	378809,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n112O			2226856,58	378815,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n113O			2226862,9	378804,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n114O			2226852,57	378798,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n111O			2226846,24	378809,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:572
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, д.128
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:572
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:534		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:533		
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
58:29:3012012:533 (1)						
н115О			2226849,1	378706,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н116О			2226857,7	378712,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н117О			2226862,24	378705,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н118О			2226853,82	378699,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н115О			2226849,1	378706,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:533						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Индивидуальный жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:139	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, д.134	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:139	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:515

Система координат			МСК-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		
58:29:3012012:515 (1)								
n119O			2226560,58	378428,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n120O			2226564,71	378421,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n121O			2226556,79	378416,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n122O			2226557,8	378415,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n123O			2226554,78	378413,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n124O			2226549,9	378420,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n119O			2226560,58	378428,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 34

	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 58:29:3012012:95

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:515

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:514

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:514 (1)								
n125O			2226543,15	378426	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n126O			2226556,44	378434,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n119O			2226560,58	378428,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n124O			2226549,9	378420,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n127O			2226548,21	378423,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n128O			2226545,86	378421,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n125O			2226543,15	378426	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:514

№ п/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	58:29:3012012:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:95

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:514

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:513

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:513 (1)								
n129O			2226496,36	378467,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n130O			2226505.98	378473.98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н131О			2226511,23	378465,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н132О			2226501,61	378459,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н129О			2226496,36	378467,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:51
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:51

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:513

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:511

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:511

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:3012012:511 (1)										
н133О			2226447,84	378749,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н134О			2226452,42	378754,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н135О			2226455,56	378751,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н136О			2226451	378746,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н133О			2226447,84	378749,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:511

№ 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	58:29:3012012:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, д.71
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:108	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:511						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:510						
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
58:29:3012012:510 (1)						
n137O			2226449,09	378716,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n138O			2226453,7	378719,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n139O			2226455,15	378717,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n140O			2226450,5	378714,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n137O			2226449,09	378716,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:510						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (сарай)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:108	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, д.71
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:108

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:510

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:509

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:509 (1)								
n141O			2226448,55	378715,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n142O			2226448,57	378715,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n143O			2226449,59	378714,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n144O			2226448,21	378713,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n145O			2226447,14	378714,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n141O			2226448,55	378715,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:509

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание (уборная)				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:108				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, д.71				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:108				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:509						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:502						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:502 (1)						
н146О			2226852,91	378725,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н147О			2226857,61	378728,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н148О			2226858,3	378727,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н149О			2226860,44	378729,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н150О			2226862,04	378726,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н151О			2226867,39	378730,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н152О			2226871,31	378724,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н153О			2226859,11	378716,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н146О			2226852,91	378725,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						
с кадастровым номером 58:29:3012012:502						
№ 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		58:29:3012012:139			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 134			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:139				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:502						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:500						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:500 (1)						
n154O			2226571,03	378734,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n155O			2226575,71	378739,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n156O			2226579,31	378735,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n157O			2226582,81	378739,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n158O			2226584,9	378737,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n159O			2226581,4	378733,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n160O			2226583,93	378731,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n161O			2226579,25	378726,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n154O			2226571,03	378734,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:500						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 89
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:66

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:500

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:499

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:499 (1)								
n162O			2226617,42	378580,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n163O			2226627,14	378587,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n164O			2226618,47	378599,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n165O			2226608,76	378592,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n162O			2226617,42	378580,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:499				
№ 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		58:29:3012012:28	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 143стр	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:28	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:499				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:498				
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
58:29:3012012:498 (1)						
n166O			2226728,83	378921,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n167O			2226736,84	378929,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n168O			2226742,93	378923,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n169O			2226734,92	378915,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n166O			2226728,83	378921,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:498						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:610	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 114	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:610	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:498

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:216

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		
58:29:3012012:216 (1)								
n170O			2226598,5	378816,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n171O			2226603,37	378820,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n172O			2226609,2	378813,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n173O			2226604,47	378808,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n170O			2226598,5	378816,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:216

№ 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	58:29:3012012:209
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Симферопольская, д 69

	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 58:29:3012012:209	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:216						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:496						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:496 (1)						
н174О			2226596,45	378817,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н175О			2226579,25	378836,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н176О			2226583,97	378840,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н177О			2226601,6	378821,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н174О			2226596,45	378817,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:496						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:209
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Симферопольская, 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 58:29:3012012:209

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:496

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:495

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:495 (1)								
н178О			2226399,75	378619,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н179О			2226405,06	378623,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
180			2226407,69	378619,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
181			2226404,28	378617,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н182О			2226402,24	378615,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н178О			2226399,75	378619,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:495						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				индивидуальный гараж	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:196	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Мереняшева, д 54а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:196	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:495						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:494						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:494 (1)								
н183О			2226333,76	378872,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н184О			2226342,14	378879,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н185О			2226350,25	378868,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н186О			2226341,87	378862,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н183О			2226333,76	378872,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:494								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:173			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 91А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:173				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:494						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:483						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:483 (1)						
n1870			2226531,74	378778,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1880			2226538,05	378783,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1890			2226541,84	378779,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1900			2226543,58	378781,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1910			2226546,64	378778,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1920			2226544,9	378776,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1930			2226548,6	378772,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1940			2226542,28	378766,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1870			2226531,74	378778,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:483						
№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:33
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 90
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:33

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:483

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:482

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		
58:29:3012012:482 (1)								
n1950			2226635	378667,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1960			2226642,25	378675,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1970			2226650,53	378667,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1980			2226643,27	378659,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1950			2226635	378667,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:482				
№ 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	58:29:3012012:839		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 85		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:839		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:482				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:481				
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
58:29:3012012:481 (1)						
н1990			2226721,63	378562,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2000			2226731,45	378569,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2010			2226732,69	378568,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2020			2226736,33	378570,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2030			2226739,88	378566,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2040			2226736,24	378563,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2050			2226738,48	378560,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2060			2226728,66	378553,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1990			2226721,63	378562,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:481						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:40	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 82	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:40	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:481						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:480						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:480 (1)						
н2070			2226744,97	378538,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2080			2226757,61	378549,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2090			2226765,85	378539,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2100			2226760,86	378535,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2110			2226759,61	378536,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2120			2226751,97	378530,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2070			2226744,97	378538,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:480						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				—	

		объект недвижимости				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 81		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		
6	Иные сведения			Данный ОКС расположен на земельном участке сведения о котором в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:480						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:479						
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
58:29:3012012:479 (1)						
н213О			2226785,22	378560,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н214О			2226793,54	378568,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н215О			2226800,38	378561,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н216О			2226792,06	378553,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н213О			2226785,22	378560,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:479						

№ 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	58:29:3012012:34			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 80			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—			
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:34			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:479					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:478					
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
58:29:3012012:478 (1)						
н217О			2226729,4	378618,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н218О			2226737,25	378625,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н219О			2226744,72	378617,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н220О			2226736,87	378610,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н221О			2226736,25	378611,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н222О			2226735,03	378610,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н223О			2226733,38	378610,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н224О			2226731,98	378611,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н225О			2226732,08	378613,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н226О			2226733,29	378614,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н217О			2226729,4	378618,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:478						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:75	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:75	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:478						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:477						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:477 (1)						
н2270			2226699,74	378650,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2280			2226708,78	378657,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2290			2226716,08	378648,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2300			2226707,05	378641,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2270			2226699,74	378650,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:477						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:178	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 75
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:178

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:477

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:476

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:476 (1)								
н231О			2226681,65	378672,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н232О			2226690,92	378681,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н233О			2226697,79	378674,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н234О			2226688,51	378665,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н231О			2226681,65	378672,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:476

№ 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	58:29:3012012:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:120

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:476

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:475

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		

58:29:3012012:475 (1)						
н235О			2226663,63	378692,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236О			2226670,07	378698,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н237О			2226676,34	378691,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н238О			2226669,9	378685,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235О			2226663,63	378692,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:475						
№ 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				58:29:3012012:41	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:41	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:475						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:474

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		
58:29:3012012:474 (1)								
н239О			2226643,83	378713,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н240О			2226649,74	378719,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н241О			2226659,12	378708,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н242О			2226653,21	378703,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н239О			2226643,83	378713,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:474

№ 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	58:29:3012012:36
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 72
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 58:29:3012012:36	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:474						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:472						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:472 (1)						
н243О			2226588,05	378846,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н244О			2226595,34	378853,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н245О			2226604,63	378843,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н246О			2226597,33	378836,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н243О			2226588,05	378846,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:472						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Индивидуальный жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:209	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:209

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:472

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:471

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:471 (1)								
н247О			2226587,65	378875,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н248О			2226596,29	378881,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н249О			2226601,88	378874,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н250О			2226594,73	378869,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н251О			2226592,84	378871,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н252О			2226591,35	378870,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н247О			2226587,65	378875,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012012:471		
№ 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	58:29:3012012:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 69А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:12

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:471

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:467

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

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:467 (1)						
н253О			2226462,15	378916,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н254О			2226468,97	378921,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н255О			2226476,86	378912,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н256О			2226470,04	378906,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н257О			2226466,79	378910,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н258О			2226465,58	378909,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259О			2226463,6	378911,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н260О			2226464,81	378912,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н253О			2226462,15	378916,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:467						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:10				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:467						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:452						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:452 (1)						
н261О			2226189,66	378795,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н262О			2226197,3	378800,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н263О			2226196,65	378801,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н264О			2226196,84	378802,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н265О			2226198,23	378803,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н266О			2226199,74	378803,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н267О			2226205,91	378793	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н268О			2226195,17	378786,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н261О			2226189,66	378795,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:452						
№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:627
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г., Мереняшева ул., д. № 78Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:627

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:452

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:451

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		
58:29:3012012:451 (1)								
269			2226280,21	378708,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н270У			2226290,39	378714,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н271О			2226291,01	378713,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н272О			2226293,72	378715,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н273О			2226297,82	378708,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н2740			2226284,94	378700,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
269			2226280,21	378708,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:451						
№ 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				58:29:3012012:82	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:82	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:451						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:450						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012012:450 (1)							
н275О			2226696,84	378730,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н276О			2226704,57	378738,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н277О			2226713,84	378728,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н278О			2226705,99	378721,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н275О			2226696,84	378730,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:450							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:834		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:834				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:450						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:447						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:447 (1)						
н2790			2226635,52	378623,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2800			2226645,56	378631,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2810			2226652,57	378623,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2820			2226642,52	378614,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2790			2226635,52	378623,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:447						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:118	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:118

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:447

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:446

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:446 (1)								
н283О			2226547,56	378669,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н284О			2226555,44	378675,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н285О			2226561,5	378667,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н286О			2226553,62	378661,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н283О			2226547,56	378669,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:574
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:574

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:446

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:445

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	

58:29:3012012:445 (1)						
н287О			2226298,79	378858,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н288О			2226309,2	378865,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289О			2226309,7	378864,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н290О			2226311,49	378865,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н291О			2226313,11	378863,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н292О			2226311,32	378862,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н293О			2226317,69	378852,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н294О			2226307,28	378845,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н295О			2226300,83	378855,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н296О			2226299,43	378854,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н297О			2226297,89	378856,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н298О			2226299,29	378857,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н287О			2226298,79	378858,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:445						
№ 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		58:29:3012012:194			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 91Б			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:194
---	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:445

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:444

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:444 (1)								
н2990			2226727,43	378764,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3000			2226735,82	378771,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3010			2226739,56	378766,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3020			2226742,49	378766,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3030			2226744,02	378764,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3040			2226743,57	378761,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3050			2226744,71	378760,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3060			2226736,32	378753,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3070			2226734,23	378755,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3080			2226732,82	378754,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3090			2226730,9	378757,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3100			2226732,31	378758,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2990			2226727,43	378764,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:444

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

Равно приведенный государственный учетный номер

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:204
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:204

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:444

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:441

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:441 (1)								
н3110			2226804,35	378641,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н3120			2226809,11	378645,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3130			2226804,11	378651,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3140			2226812,95	378659,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3150			2226816,94	378655,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3160			2226818,21	378656,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3170			2226821,11	378653,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3180			2226819,85	378651,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3190			2226822,26	378649,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3200			2226808,66	378636,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3110			2226804,35	378641,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:441						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:826			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 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 58:29:3012012:826			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:441

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:439

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		
58:29:3012012:439 (1)								
н321О			2226782,83	378674,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н322О			2226790,87	378681,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н323О			2226797,29	378674,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н324О			2226789,25	378667,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н321О			2226782,83	378674,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:439

№ 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	58:29:3012012:94
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 5

	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 58:29:3012012:94	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:439						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:437						
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
58:29:3012012:437 (1)						
н325О			2226622,7	378737,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326О			2226630,01	378743,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327О			2226638,52	378733,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328О			2226631,21	378727,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325О			2226622,7	378737,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:437						
№ 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	58:29:3012012:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 71/24
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:57

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:437

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:435

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:435 (1)								
н3290			2226766,03	378692,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3300			2226772,99	378698,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3310			2226781,33	378689,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3320			2226774,37	378683,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:434						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:434 (1)						
н337О			2226597,85	378767,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н338О			2226606,21	378774,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н339О			2226614,49	378764,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340О			2226606,13	378757,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н337О			2226597,85	378767,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:434						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, кирпичный сарай, кирпичный гараж, забор 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				58:29:3012012:1	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 27	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:1	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:434						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:433						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:433 (1)						
н3410			2226716,33	378791,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3420			2226724,15	378798,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3430			2226731,99	378789,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3440			2226724,17	378782,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3410			2226716,33	378791,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:433						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:620	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Пенза, Второй Симферопольский проезд, дом №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 58:29:3012012:620

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:433

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:432

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		
58:29:3012012:432 (1)								
н3450			2226709,3	378692,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3460			2226716,38	378699,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3470			2226709,27	378706,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3480			2226714,07	378711,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3490			2226717,38	378707,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3500			2226718,61	378708,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3510			2226720,71	378706,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3520			2226719,47	378705,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3530			2226725,41	378699,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н354О			2226713,53	378687,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н345О			2226709,3	378692,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:432						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:612	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 12	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:612	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:432						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:430						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:430 (1)								
н355О			2226633,63	378796,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н356О			2226643,81	378805,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н357О			2226652,18	378795,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н358О			2226642,01	378787,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н355О			2226633,63	378796,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:430								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:616			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 23			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:616	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:430						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:425						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:425 (1)						
н3590			2226830,26	378631,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3600			2226837,65	378637,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3610			2226844,32	378630,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3620			2226839,26	378625,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3630			2226842	378622,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3640			2226837,04	378618,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3650			2226830,65	378625,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3660			2226833,27	378628,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3590			2226830,26	378631,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:425						
№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:856
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:856

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:425

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:424

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		
58:29:3012012:424 (1)								
н3670			2226821,93	378582,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3680			2226830,17	378590,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3690			2226838,32	378581,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3700			2226834,59	378577,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3710			2226835.96	378576,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н3720			2226831,46	378572,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3670			2226821,93	378582,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:424						
№ 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				58:29:3012012:200	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, 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 58:29:3012012:200	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:424						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:419						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012012:419 (1)							
н3730			2226423,06	378570,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3740			2226430,91	378576,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3750			2226433,95	378571,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3760			2226436,58	378571,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3770			2226438,39	378569,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3780			2226437,44	378566,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3790			2226429,6	378561,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3730			2226423,06	378570,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:419							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:188		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 50А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:188				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:419						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:418						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:418 (1)						
н3800			2226599,23	378480,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3810			2226609,75	378488,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3820			2226614,65	378481,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3830			2226602,74	378472,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3840			2226600,98	378475,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3850			2226602,38	378476,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3800			2226599,23	378480,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:418						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:213	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 39А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:213

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:418

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:417

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		
58:29:3012012:417 (1)								
н386О			2226501,73	378775,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н387О			2226508,84	378781,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н388О			2226517,24	378771,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н389О			2226509,35	378764,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н390О			2226503,85	378771,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н391О			2226504,63	378771,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н386О			2226501,73	378775,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:417				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:18	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:18	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:417				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:416				
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
58:29:3012012:416 (1)						
н392О			2226591,39	378672,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н393О			2226597,87	378677,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н394О			2226596,97	378678,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н395О			2226600,76	378682,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н396О			2226609,56	378672,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н397О			2226599,3	378663,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н392О			2226591,39	378672,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:416						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом, баня из бетонных блоков, бетонный сарай, кирпично-пеноблочный			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:5			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:5	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:416						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:415						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:415 (1)						
н3980			2226611,33	378650,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3990			2226618,8	378657,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4000			2226629,9	378645,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4010			2226622,42	378638,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3980			2226611,33	378650,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:415						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:175	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:175

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:415

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:414

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:414 (1)								
н402О			2226657,36	378597,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н403О			2226664,7	378604,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н404О			2226670,77	378597,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н405О			2226663,42	378590,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н402О			2226657,36	378597,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл, Пенза г, Первомайский р-н, Академика Сахарова ул, дом №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 58:29:3012012:91

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:414

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:412

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

58:29:3012012:412 (1)						
н406О			2226675,03	378516,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н407О			2226681,05	378520,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н408О			2226681,63	378519,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н409О			2226683,77	378521,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н410О			2226683,19	378522,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н411О			2226688,36	378525,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н412О			2226697,75	378512,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н413О			2226694,48	378510,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н414О			2226693,9	378511,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н415О			2226689,86	378508,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н416О			2226690,44	378507,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н417О			2226687,41	378505,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н418О			2226684,54	378509,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н419О			2226681,22	378507,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н420О			2226678,19	378511,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н421О			2226678,52	378511,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н406О			2226675,03	378516,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:125
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г., Первомайский р-н, Академика Сахарова ул., д. № 3
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при наличии)	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:125	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:412						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:408						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:408 (1)						
н4220			2226672,23	378832,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4230			2226660,92	378843,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4240			2226668,78	378851,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4250			2226677,91	378842,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4260			2226672,88	378837,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4270			2226675,07	378835,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4220			2226672,23	378832,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:408						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, 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 58:29:3012012:11

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:408

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:407

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		
58:29:3012012:407 (1)								
н4280			2226791,13	378739,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4290			2226800,32	378746,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4300			2226807,66	378738,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4310			2226798,47	378730,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н4280			2226791,13	378739,01	Метод спутниковых	$\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:407							
№ 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				58:29:3012012:190		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 130А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:190		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:407							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:406							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:406 (1)						
н432О			2226551,32	378932,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н433О			2226567,68	378948,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н434О			2226586,5	378928,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н435О			2226570,14	378912,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н432О			2226551,32	378932,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:406						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:50	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, Городской округ город Пенза, город Пенза, улица Львовская, строение 100А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:50				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:406						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:405						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:405 (1)						
н4360			2226572,59	378892,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4370			2226581,7	378901,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4380			2226590,82	378891,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4390			2226581,71	378882,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4400			2226578,63	378885,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4410			2226576,32	378886,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4420			2226574,57	378887,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4430			2226574,42	378890,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4360			2226572,59	378892,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:405						
№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 67А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:79

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:405

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:402

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:402 (1)								
н444О			2226608,57	378957,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н445О			2226619,15	378965,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н446О			2226626,5	378956,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н447О			2226615,92	378948,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н444О			2226608,57	378957,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:402				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:205		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 102А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:205		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:402				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:399				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:399 (1)						
н448О			2226690,78	378497,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н449О			2226698,36	378504,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н450О			2226701,77	378500,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н451О			2226704,2	378503,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н452О			2226709,62	378497,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н453О			2226704,7	378492,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н454О			2226707,05	378490,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н455О			2226704,52	378487,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н456О			2226702,17	378490,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н457О			2226699,6	378488	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н448О			2226690,78	378497,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:399						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:23			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 1			
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 58:29:3012012:23	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:399						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:398						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:398 (1)						
н4580			2226492,18	378924,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4590			2226500,6	378931,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4600			2226509,23	378919,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4610			2226500,81	378913,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4580			2226492,18	378924,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:398						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:170	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 63
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:170

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:398

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:397

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		
58:29:3012012:397 (1)								
н4620			2226743,32	378914,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4630			2226750,68	378922,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4640			2226757,36	378915,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4650			2226750	378908,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4620			2226743,32	378914,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:397

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:37
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 116
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:37

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:397

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:394

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

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:394 (1)						
н466О			2226301,27	378720,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н467О			2226308,87	378726,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н468О			2226312,52	378722,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н469О			2226304,62	378716,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н466О			2226301,27	378720,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:394						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:82	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:82	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:394						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:389						
Система координат		МСК-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
58:29:3012012:389 (1)						
н4700			2226501,99	378808,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4710			2226510,03	378815,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4720			2226517,98	378807,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4730			2226509,95	378799,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4700			2226501,99	378808,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:389						
№ 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				58:29:3012012:567	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г., Первомайский р-н, Симферопольская ул., д. № 92	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в					

3.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:567

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:389

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:388

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		
58:29:3012012:388 (1)								
н4740			2226483,76	378791,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4750			2226490,78	378797,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4760			2226500,3	378785,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4770			2226495,89	378781,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4780			2226493,51	378784,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4790			2226490,9	378782,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4740			2226483,76	378791,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:388

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:568
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:568

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:388

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:386

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:386 (1)								
н4800			2226730,86	378760,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4810			2226738,86	378767,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4820			2226744,61	378760,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4830			2226736,37	378753,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4800			2226730,86	378760,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:386				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:204	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 13	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:204	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:386				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:381				
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
58:29:3012012:381 (1)						
н484О			2226799,57	378602,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н485О			2226809,52	378611,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н486О			2226816,26	378604,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н487О			2226809,38	378598,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н488О			2226810,9	378596,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н489О			2226808,38	378594,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н490О			2226806,85	378595,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н491О			2226806,31	378595,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н484О			2226799,57	378602,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:381						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости			58:29:3012012:869		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 4		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:869
---	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:381

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:380

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:380 (1)								
н4920			2226785,43	378617,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4930			2226795,3	378627,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4940			2226801,98	378620,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4950			2226794,96	378613,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4960			2226796,34	378611,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4970			2226793,93	378609,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4980			2226792,56	378611,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4990			2226792,11	378610,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4920			2226785,43	378617,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:380

№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:870
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:870

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:380

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:360

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:360 (1)								
н5000			2226534,36	378736,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5010			2226529,89	378732,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5020			2226519,9	378744,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5030			2226531,16	378754,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5040			2226535,41	378749,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н505О			2226528,41	378743,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500О			2226534,36	378736,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:360						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:1177	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, г.о. город Пенза, Пенза г., Академика Сахарова ул., 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 58:29:3012012:1177	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:360						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:359						

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		
58:29:3012012:359 (1)								
н506О			2226543,65	378733,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н507О			2226552,32	378741,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н508О			2226561,21	378732,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н509О			2226552,52	378724,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н506О			2226543,65	378733,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:359								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:1177 58:29:3012012:1178			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Академика Сахарова ул., 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 58:29:3012012:1178	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:359						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:358						
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
58:29:3012012:358 (1)						
н5100			2226332,17	378782,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5110			2226345,31	378793,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5120			2226351,58	378785,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5130			2226338,43	378775,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5100			2226332,17	378782,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:358						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:114	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 83
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:114

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:358

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:357

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:357 (1)								
н514О			2226347,23	378764,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н515О			2226354,74	378770,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н516О			2226361,24	378763,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н517О			2226353,72	378756,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н514О			2226347,23	378764,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 81
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:113

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:357

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:356

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	

58:29:3012012:356 (1)						
н5180			2226270,26	378757,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5190			2226277,78	378763,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5200			2226287,47	378751,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5210			2226279,95	378745,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5180			2226270,26	378757,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:356						
№ 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				58:29:3012012:160	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:160	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:356						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:355

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		
58:29:3012012:355 (1)								
н522О			2226285,47	378738,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н523О			2226294,06	378744,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н524О			2226301,6	378734,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н525О			2226293,01	378728,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н522О			2226285,47	378738,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:355

№ 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	58:29:3012012:159
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 72
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 58:29:3012012:159	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:355						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:354						
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
58:29:3012012:354 (1)						
н5260			2226441,18	378721,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5270			2226431,81	378732,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5280			2226438,17	378737,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5290			2226444,83	378729,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5300			2226447,86	378731,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5310			2226450,57	378728,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5260			2226441,18	378721,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:354						
№ 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				58:29:3012012:108	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 71
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:108

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:354

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:353

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		
58:29:3012012:353 (1)								
н5320			2226316,49	378696,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5330			2226328,17	378704,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5340			2226336,47	378693,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5350			2226324,8	378684,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5320			2226316,49	378696,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012012:353		
№ 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	58:29:3012012:504
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:504

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:353

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:352

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		

№ п/п номера точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:352 (1)						
н5360			2226417,34	378684,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5370			2226428,72	378692,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5380			2226437,56	378680,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5390			2226426,18	378672,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5360			2226417,34	378684,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:352						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:105	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:105	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:352

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:351

Система координат			МСК-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		
58:29:3012012:351 (1)								
н5400			2226346,43	378650,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5410			2226351,9	378654,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5420			2226353,49	378651,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5430			2226357,14	378654,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5440			2226362,53	378647,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5450			2226353,42	378640,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5400			2226346,43	378650,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:155	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:351						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:350						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:350 (1)						
н546О			2226404,64	378601,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
547			2226396,9	378612,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
548			2226402,06	378615,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н549О			2226409,8	378605,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н546О			2226404,64	378601,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:350						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:197
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Первомайский район
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:197

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:350

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:348

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		
58:29:3012012:348 (1)								
н5500			2226434,95	378559,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5510			2226438,81	378562,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5520			2226438,49	378562,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н553О			2226442,35	378565,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н554О			2226443,85	378563,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555О			2226445,57	378564,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н556О			2226449,11	378560,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н557О			2226444,21	378556,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н558О			2226445,23	378554,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н559О			2226441,74	378552,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н560О			2226438,57	378556,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н561О			2226437,34	378556,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н550О			2226434,95	378559,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:348						
№ 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		58:29:3012012:189			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:189			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:348

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:347

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		
58:29:3012012:347 (1)								
н562О			2226446,93	378553,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н563О			2226454,67	378559,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н564О			2226458,54	378553,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н565О			2226456,32	378551,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н566О			2226461,2	378544,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н567О			2226457,18	378542,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н568О			2226458,63	378539,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н569О			2226449,42	378533,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н570О			2226445,3	378539,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н571О			2226454,51	378545,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н572О			2226452,31	378549,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н573О			2226446,31	378545,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н574О			2226444,1	378548,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н575О			2226448,59	378551,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н562О			2226446,93	378553,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:347

№ 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	58:29:3012012:151
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:151

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:347

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:346

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		
58:29:3012012:346 (1)								
н5760			2226562,26	378516,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5770			2226575,23	378525,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5780			2226579,87	378518,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5790			2226566,91	378509,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н5760			2226562,26	378516,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:346							
№ 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				58:29:3012012:52		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:52		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:346							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:345							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:345 (1)						
н5800			2226494,82	378486,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5810			2226509,17	378497,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н582У			2226511,14	378494,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н583У			2226513,75	378496,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н584У			2226521,25	378486,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н585О			2226514,01	378480,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н586О			2226510,67	378485,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н587О			2226501,14	378478,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5800			2226494,82	378486,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:345						
№ 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				58:29:3012012:621	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:621	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:345						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:344						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:344 (1)						
н5880			2226589,29	378486,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5890			2226598,17	378493,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5900			2226603,22	378486,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5910			2226594,34	378479,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5880			2226589,29	378486,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:344						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:212	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:212

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:344

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:343

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:343 (1)								
н5920			2226488,76	378447,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5930			2226502,12	378456,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5940			2226506,85	378448,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5950			2226493,49	378440,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5920			2226488,76	378447,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:148

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:343

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:342

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

58:29:3012012:342 (1)						
н596О			2226528,18	378436,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н597О			2226541,63	378445,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598О			2226543,1	378443,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н599О			2226546,43	378446,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н600О			2226551,56	378438,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68О			2226541,65	378431,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67О			2226539,72	378434,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66О			2226532,85	378429,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н596О			2226528,18	378436,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:342						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:147			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 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 58:29:3012012:147			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:342

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:340

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:340 (1)								
н601О			2226729,63	378648,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н602О			2226729,65	378648,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н603О			2226734,85	378653,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н604О			2226739,71	378648,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н605О			2226734,59	378643,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н601О			2226729,63	378648,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 76				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:59	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:340						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:339						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:339 (1)						
н606О			2226446,05	378935,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2226455,64	378942,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О			2226462,11	378934,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О			2226452,52	378927,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2226446,05	378935,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:339						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом,два кирпичных сарая,кирпичная баня,кирпичный гараж,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	58:29:3012012:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:39

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:339

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:338

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:338 (1)								
н6100			2226584,08	378717,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6110			2226591,18	378724,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6120			2226598,67	378716,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н6130			2226591,57	378709,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6100			2226584,08	378717,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:338						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:162	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 88	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:162	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:338						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:337						

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	
58:29:3012012:337 (1)							
н614О			2226568,16	378794,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н615О			2226576,56	378801,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н616О			2226585,76	378791,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н617О			2226577,36	378784,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н614О			2226568,16	378794,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:337							
№ 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				58:29:3012012:180		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 70		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:180	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:337						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:336						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:336 (1)						
н6180			2226770,9	378576	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6190			2226780,38	378584,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6200			2226787,37	378576,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6210			2226777,88	378568,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6180			2226770,9	378576	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:336						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:49	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 79
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:49

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:336

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:333

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:333 (1)								
н622О			2226750,06	378598,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н623О			2226759,5	378608,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н624О			2226762,16	378605,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н625О			2226766,29	378609,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н626О			2226770,56	378604,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н627О			2226766,43	378600,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н628О			2226768,6	378598,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н629О			2226759,16	378589,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н622О			2226750,06	378598,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:333				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:60	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 78	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:60	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:333				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:332				
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
58:29:3012012:332 (1)						
н6300			2226522,71	378843,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6310			2226530,08	378850,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6320			2226539,11	378841,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6330			2226531,74	378834,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6300			2226522,71	378843,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:332						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012012:47	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:332

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:331

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		
58:29:3012012:331 (1)								
н634О			2226782,53	378876,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н635О			2226789,61	378883,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н636О			2226797,62	378874,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н637О			2226790,54	378868,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н634О			2226782,53	378876,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:331

№ 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	58:29:3012012:135
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 120

	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 58:29:3012012:135	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:331						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:330						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:330 (1)						
н6380			2226663,81	378973,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6390			2226673,12	378982,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6400			2226680,26	378974,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6410			2226670,94	378966,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6380			2226663,81	378973,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:330						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 104
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:7

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:330

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:329

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:329 (1)								
н642О			2226587,28	379044,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н643У			2226596,86	379053,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н644О			2226605,12	379044,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н645У			2226609,96	379048,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н646У			2226613,31	379044,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н647О			2226598,89	379031,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н642О			2226587,28	379044,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с мансардой.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:182
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 94
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:182

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:329

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:329

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:328

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:328 (1)								
н648О			2226519,47	378897,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н649О			2226528,83	378905,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н650О			2226533,27	378900,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н651О			2226529,9	378897,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н652О			2226532,23	378895,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н653О			2226525,71	378889,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н654О			2226521,4	378894,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н655О			2226521,92	378894,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н648О			2226519,47	378897,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:328

№ 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	58:29:3012012:42
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 65
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 58:29:3012012:42	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:328						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:327						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:327 (1)						
н656О			2226702,14	378589,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н657О			2226709,3	378596,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н658О			2226719,74	378585,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2226712,57	378578,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н656О			2226702,14	378589,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:327						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012012:168	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 83
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:168

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:327

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:324

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:324 (1)								
н6600			2226284,52	378840,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6610			2226293,3	378846,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6620			2226298,52	378840,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6630			2226294,13	378836,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6640			2226297,91	378831,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6650			2226293,52	378828,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6600			2226284,52	378840,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:324				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:193	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 91	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:193	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:324				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:322				
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
58:29:3012012:322 (1)						
н666О			2226635,38	378567,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н667О			2226645,33	378574,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н668О			2226652,11	378564,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н669О			2226642,15	378557,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н666О			2226635,38	378567,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:322						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:53	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:53	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:322

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:321

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		
58:29:3012012:321 (1)								
н6700			2226724,88	378520,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6710			2226734,6	378528,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6720			2226741,17	378521,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6730			2226731,45	378512,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6700			2226724,88	378520,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 2

	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 58:29:3012012:71	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:321						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:320						
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
58:29:3012012:320 (1)						
н674О			2226749,59	378708,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н675О			2226758,34	378716,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н676О			2226764,76	378709,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н677О			2226756	378701,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н674О			2226749,59	378708,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:320						
№ 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	58:29:3012012:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:20

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:320

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:318

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		
58:29:3012012:318 (1)								
н6780			2226312,79	378804,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6790			2226319,44	378810,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6800			2226320,85	378808,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6810			2226321,75	378809,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н682О			2226326,5	378803,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О			2226318,95	378797,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н678О			2226312,79	378804,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, тесовый сарай, тесовый предбанник, бревенчатая баня, 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	58:29:3012012:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 87
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:16

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:318

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:318

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:315

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:3012012:315 (1)										
н684О			2226334,65	378684,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н685О			2226342,27	378689,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н686О			2226349,38	378679,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н687О			2226341,77	378673,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н684О			2226334,65	378684,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:156
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:156				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:315						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:311						
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
58:29:3012012:311 (1)						
н6880			2226466,61	378626,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6890			2226474,55	378632,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6900			2226478,59	378627,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6910			2226480,06	378629,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6920			2226484,75	378623,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6930			2226475,34	378615,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6880			2226466,61	378626,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:311						
№ 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				58:29:3012012:608	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 59
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:608

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:311

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:309

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		
58:29:3012012:309 (1)								
н694О			2226381,69	378625,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н695О			2226386,67	378629,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н696О			2226387,39	378628,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н697О			2226388,5	378629,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н698О			2226389,43	378627,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н699О			2226390,17	378628,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н700О			2226391,2	378627,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:307						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:307 (1)						
н704О			2226556,25	378590,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н705О			2226561,11	378594,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н706О			2226566,25	378587,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н707О			2226561,27	378583,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н704О			2226556,25	378590,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:307						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:78	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 51	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:78	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:307						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:298						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
2						
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:298 (1)						
н7080			2226507,37	378367,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7090			2226517,51	378373,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7100			2226525,39	378361,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7110			2226515,24	378355,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7080			2226507,37	378367,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:298						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:203	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:203

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:298

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:295

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:295 (1)								
н7120			2226626,57	378447,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7130			2226635,92	378456,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7140			2226638,72	378453,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7150			2226638,09	378452,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7160			2226639,42	378450,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7170			2226637,56	378449,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7180			2226639,51	378447,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7190			2226642,01	378449,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7200			2226646,79	378444,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н721О			2226637,43	378435,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О			2226626,57	378447,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:295						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:98	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:98	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:295						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:293						

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		
58:29:3012012:293 (1)								
н722О			2226880,19	378689,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
723			2226875,8	378695,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
724			2226883,37	378700,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н725О			2226886,62	378696,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н726О			2226883,8	378694,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н727О			2226884,94	378692,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н722О			2226880,19	378689,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:293								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Индивидуальный жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:141			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 138			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:141	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:293						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:292						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:292 (1)						
н7280			2226844,35	378742,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7290			2226852,12	378749,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7300			2226858,13	378741,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7310			2226854,58	378738,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7320			2226855,66	378737,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7330			2226851,44	378733,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7280			2226844,35	378742,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:292						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012012:138	

		объект недвижимости				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 132		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		
6	Иные сведения			Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:138		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:292						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:290						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:290 (1)						
н734О			2226797,2	378859,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н735О			2226805,64	378867,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н736О			2226811,87	378861,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н737О			2226803,43	378852,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н734О			2226797,2	378859,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:290						

№ 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	58:29:3012012:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 122
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:65
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:290		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:288		
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
58:29:3012012:288 (1)						
н738О			2226665,7	378936,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н739О			2226673,45	378943,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н740О			2226682,22	378933,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н741О			2226674,47	378926,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н738О			2226665,7	378936,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:288						
№ 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		58:29:3012012:130			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 108			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:130			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:286

Система координат			МСК-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		
58:29:3012012:286 (1)								
н742О			2226441,57	378791,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н743О			2226449,15	378797,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н744О			2226442,43	378805,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н745О			2226434,85	378799,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н742О			2226441,57	378791,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:164
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 29

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 58:29:3012012:164

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:286

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:284

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:284 (1)								
н7460			2226652,88	378983,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7470			2226658,68	378988,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7480			2226663,94	378982,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7490			2226658,14	378977,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7460			2226652,88	378983,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:3012012:128

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:128
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Первомайский район
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:128

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:284

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:283

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		
58:29:3012012:283 (1)								
н7500			2226951,68	378661,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7510			2226957,06	378665,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7520			2226960,14	378661,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7530			2226954,64	378657,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7500			2226951,68	378661,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012012:283		
№ 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	58:29:3012012:867
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 146
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:867

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:283

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:282

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

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:282 (1)						
н754О			2226943,19	378669,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н755О			2226950,09	378675,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н756О			2226954,69	378670,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н757О			2226947,78	378664,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н754О			2226943,19	378669,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:282						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:31	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 144	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:31	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:282

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:281

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:281 (1)								
н758У			2226927,26	378697,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н759У			2226931,57	378701,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н760О			2226942,18	378688,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н761О			2226933,49	378681,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н762О			2226926,07	378690,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н763О			2226930,42	378693,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н758У			2226927,26	378697,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:142
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 142
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:142

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:281

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:280

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:280 (1)								
н764О			2226895,19	378669,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н765О			2226903,22	378675,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н766О			2226908,08	378668,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н767О			2226905,22	378666,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н768О			2226905,71	378666,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н769О			2226903,56	378664,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н770О			2226904,27	378663,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н771О			2226901,24	378661,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н764О			2226895,19	378669,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 140
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:38

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:280

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:278

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

58:29:3012012:278 (1)						
н772О			2226867,9	378707,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н773О			2226871,67	378709,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н774О			2226870,44	378711,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н775О			2226874,82	378714,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н776О			2226879,36	378707,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н777О			2226872,58	378703	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н778О			2226870,31	378706,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н779О			2226868,94	378705,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н772О			2226867,9	378707,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:278						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости			58:29:3012012:140		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 136		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		
6	Иные сведения			Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:140		

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:278

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:277

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:277 (1)								
н7800			2226852,73	378725,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7810			2226857,37	378728,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7820			2226857,01	378729,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7830			2226859,53	378731,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7840			2226859,83	378730,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7850			2226863,31	378733,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7860			2226865,89	378729,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7870			2226866,11	378729,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7880			2226867,01	378728,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7890			2226868,51	378729,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7900			2226871,86	378724,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7910			2226859,8	378716,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7800			2226852,73	378725,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:3012012:120

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 134
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:139

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:277

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:275

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:275 (1)								
н792О			2226831,65	378757,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н793О			2226840,74	378764,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н794О			2226847,42	378755,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н795О			2226838,32	378748,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н792О			2226831,65	378757,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012012:275		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:137
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, город Пенза, улица Львовская, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:137

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:275

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:272

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
58:29:3012012:272 (1)						
н796О			2226764,62	378897,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н797О			2226770,76	378903,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н798О			2226778,55	378894,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н799О			2226772,41	378889,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н796О			2226764,62	378897,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:272						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:134	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 118	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:134	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:272

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:271

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:271 (1)								
н8000			2226848,51	378806,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8010			2226857,68	378812,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8020			2226862,33	378804,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8030			2226853,27	378798,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8000			2226848,51	378806,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:572
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 128

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:572

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:271

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:266

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:266 (1)								
н804О			2226701,98	378914,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н805О			2226707,88	378919,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н806О			2226713,52	378912,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н807О			2226707,63	378907,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н804О			2226701,98	378914,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:266

№ п/п	Наименование 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	58:29:3012012:132
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 112
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:132

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:266

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:265

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:265 (1)								
н808О			2226720,55	378925,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н809О			2226726,05	378931,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н810О			2226729,4	378928,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н811О			2226724,3	378922,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н808О			2226720,55	378925,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:265				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:132	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 112	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:132	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:265				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:264				
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
58:29:3012012:264 (1)						
н8120			2226705,97	378935,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8130			2226712,8	378942,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
814			2226719,44	378936,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
815			2226712,61	378929,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8120			2226705,97	378935,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:264						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:131	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 110	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:131	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:264

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:261

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:261 (1)								
н8160			2226645,47	378994,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8170			2226651,8	379000,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8180			2226657,63	378994,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8190			2226651,44	378988,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8160			2226645,47	378994,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:127
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 100

	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 58:29:3012012:127	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:261						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:260						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:260 (1)						
н8200			2226613,25	379018,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8210			2226621,58	379028,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8220			2226628,83	379021,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8230			2226620,51	379012,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8200			2226613,25	379018,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:260						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:123
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 98
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:123

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:260

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:259

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		
58:29:3012012:259 (1)								
н824О			2226605,21	379030,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н825О			2226611,68	379037,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н826О			2226618,15	379031,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н827О			2226611,68	379024,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н8240			2226605,21	379030,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:259							
№ 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				58:29:3012012:144 58:29:3012012:182		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 96		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:144		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:259							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:258							
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
58:29:3012012:258 (1)						
н828О			2226543,19	379019,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н829О			2226553,5	379026,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н830О			2226557,98	379019,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н831О			2226547,66	379012,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н828О			2226543,19	379019,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:258						
№ 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				58:29:3012012:73	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 92	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:73				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:258						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:257						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:257 (1)						
н8320			2226365,3	378873,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8330			2226375,44	378881,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8340			2226392,21	378862,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8350			2226389,97	378860,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8360			2226393,69	378855,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8370			2226385,97	378849,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8380			2226382,5	378853,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8390			2226382,06	378853,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8320			2226365,3	378873,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:257						
№ п/п	Наименование 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				58:29:3012012:68	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:00 58:29:3012012:32 58:29:3012012:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:3012012:3, 58:29:3012012:68, 58:29:3012012:32

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:257

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:255

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:255 (1)								
н8400			2226703,89	378545,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8410			2226712,41	378552,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8420			2226719,16	378544,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8430			2226710,64	378537,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8400			2226703,89	378545,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:255				
№ 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 незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:181		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:181		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:255				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:251				
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
58:29:3012012:251 (1)						
н844О			2226337,99	378661,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н845О			2226345,96	378667,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н846О			2226351,31	378659,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н847О			2226343,35	378653,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н844О			2226337,99	378661,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:251						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:1181	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:1181	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:251

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:250

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		
58:29:3012012:250 (1)								
н8480			2226367,68	378641,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8490			2226374,65	378647,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8500			2226378,13	378642,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8510			2226376,48	378641,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8520			2226378,82	378638,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8530			2226373,51	378634,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8480			2226367.68	378641.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:154
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:154

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:250

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:249

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		
58:29:3012012:249 (1)								
н854О			2226508,53	378576,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н855О			2226515,36	378582,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н856О			2226515,1	378582,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н857О			2226516,94	378584,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н858О			2226522,21	378577,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н859О			2226513,99	378571,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н860О			2226511,93	378573,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н861О			2226511,25	378573,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н854О			2226508,53	378576,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:249

№ 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	58:29:3012012:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 53
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:46

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:249

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:244

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

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:244 (1)						
н862О			2226536	378541,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н863О			2226538,61	378543,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н864О			2226538,32	378543,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н865О			2226546,31	378549,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н866О			2226554,86	378538,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н867О			2226544,26	378530,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н868О			2226541,93	378533,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н869О			2226540,36	378532,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н870О			2226538,24	378534,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н871О			2226542,42	378538,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н872О			2226540,89	378540,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н873О			2226538,28	378538,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н862О			2226536	378541,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:244						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:17			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 47			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:17
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:244

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:242

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		
58:29:3012012:242 (1)								
н8740			2226571,22	378501,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8750			2226576,44	378505,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8760			2226577,49	378504,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8770			2226581,5	378507,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8780			2226582,43	378506,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8790			2226583,95	378507,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8800			2226584,94	378506,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8810			2226591,67	378511,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8820			2226596,06	378506,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8830			2226581,87	378494,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8840			2226578,74	378498,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8850			2226575,45	378495,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8740			2226571,22	378501,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:242

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

Равно приведенный государственный учетный номер

2	Кадастровый номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:101

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:242

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:241

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:241 (1)								
н886О			2226507,26	378715,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:240						
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
58:29:3012012:240 (1)						
н8900			2226323,14	378797,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8910			2226328,92	378802,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8920			2226332,18	378798,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8930			2226326,28	378793,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8900			2226323,14	378797,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:240						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовая уборная, забор 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				58:29:3012012:15	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 85	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:15	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:240						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:239						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:239 (1)						
н894О			2226363,67	378744,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н895О			2226371,46	378750,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н896О			2226375,85	378744,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н897О			2226368,07	378738,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н894О			2226363,67	378744,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:239						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:112	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 79
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:112

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:239

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:237

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:237 (1)								
н8980			2226376.69	378731.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8990			2226384.68	378736.74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9000			2226388.31	378731.67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9010			2226380.32	378725.95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8980			2226376.69	378731.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:111

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:237

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:235

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	

58:29:3012012:235 (1)						
н902О			2226382,3	378720,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н903О			2226390,18	378725,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н904О			2226395,43	378717,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н905О			2226387,56	378712,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н902О			2226382,3	378720,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:235						
№ 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				58:29:3012012:1169	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 75	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:1169	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:235						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:227

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		
58:29:3012012:227 (1)								
н906О			2226628,27	378535,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н907О			2226634,18	378538,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н908О			2226635,48	378536,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н909О			2226641,39	378539,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н910О			2226647,08	378530,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н911О			2226635,26	378523,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н906О			2226628,27	378535,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 41
	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 58:29:3012012:100

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:227

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:225

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		
58:29:3012012:225 (1)								
н9120			2226495,6	378448,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9130			2226503,54	378453,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9140			2226506,76	378448,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9150			2226498,58	378443,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9120			2226495,6	378448,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:225

№ 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	58:29:3012012:148

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:148

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:225

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:223

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:223 (1)								
н9160			2226608,21	378461,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9170			2226610,47	378463,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9180			2226610,15	378464,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9190			2226616,59	378469,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9200			2226622,59	378462,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9210			2226616,15	378457,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н922О			2226613,88	378460	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н923О			2226611,61	378458,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н916О			2226608,21	378461,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:3012012:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:85

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:223

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:223

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:222

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:222 (1)								
н924О			2226313,84	378791,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н925О			2226320,85	378796,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н926О			2226328,31	378786,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н927О			2226322,67	378782,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н928О			2226320,36	378785,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н929О			2226318,99	378784,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н924О			2226313,84	378791,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 85
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:15	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:222						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:221						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:221 (1)						
н9300			2226681,24	378966,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9310			2226685,54	378971,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9320			2226690,54	378966,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9330			2226686,4	378961,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9300			2226681,24	378966,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:221						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012012:129	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 106
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:129

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:221

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:219

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:219 (1)								
н934О			2226877	378775,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н935О			2226879,04	378772,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н936О			2226870,12	378766,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н937О			2226868,12	378769,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н934О			2226877	378775,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:219

№ 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	58:29:3012012:137
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 130
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:137

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:219

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:214

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		

58:29:3012012:214 (1)						
н9380			2226623,96	379006,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9390			2226628,36	379010,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9400			2226631,08	379007,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9410			2226626,69	379003,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9380			2226623,96	379006,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:214						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственная постройка (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				58:29:3012012:123	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, д 98	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:123	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:214						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:409

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:409 (1)								
н942О			2226614,47	378781,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н943О			2226623,79	378788,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н944О			2226631,94	378778,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н945О			2226622,62	378771,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н942О			2226614,47	378781,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Незавершенным строительством индивидуальный жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:169
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Симферопольский 2-й, д. 25
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 58:29:3012012:169	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:409						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:497						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:497 (1)						
н14530			2226590,32	378858,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14540			2226594,03	378861,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14550			2226598,46	378856,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14560			2226594,99	378853,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14530			2226590,32	378858,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:497						
№ 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				58:29:3012012:209	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Симферопольская, 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 58:29:3012012:209

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:497

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:598

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:598 (1)								
н14570			2226651,49	378529,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14580			2226656,36	378522,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14590			2226657,73	378523,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14600			2226652,89	378530,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14570			2226651,49	378529,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:598

№ 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	58:29:3012012:2				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012012:2				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:598						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:361						
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
58:29:3012012:361 (1)						
н1461О			2226577,56	378697,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1462О			2226572,91	378693,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1463О			2226558,93	378708,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1464О			2226567,15	378716,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1465О			2226570,55	378712,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1466О			2226566,85	378708,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1461О			2226577,56	378697,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:361						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012012:1178			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Академика Сахарова, дом 16 корпус 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 58:29:3012012:1178			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:361

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:559

Система координат			МСК-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		
58:29:3012012:559 (1)								
н1467О			2226668,02	378825,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1468О			2226671,51	378828,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1469О			2226667,24	378832,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1470О			2226663,78	378829,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1467О			2226668,02	378825,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:559

№ 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	58:29:3012012:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, Первомайский р-н, г.Пенза, Симферопольский проезд второй, 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 58:29:3012012:11

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:559

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:557

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:557 (1)								
н1471О			2226668,87	378854,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1472О			2226672,82	378849,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1473О			2226676,96	378853,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1474О			2226673,02	378858,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1471О			2226668,87	378854,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:557

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Первомайский р-н, г.Пенза, Симферопольский проезд второй, дом 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 58:29:3012012:11

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:557

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:558

Система координат			МСК-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		
58:29:3012012:558 (1)								
н14750			2226686,69	378838,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14760			2226684,19	378841,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14770			2226687,32	378844,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14780			2226689,85	378841,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14750			2226686,69	378838,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:558				
№ 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		58:29:3012012:11	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, Первомайский р-н, г.Пенза, Симферопольский проезд второй, дом 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 58:29:3012012:11	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:558				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:590				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:590 (1)						
н14790			2226321,16	378658,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14800			2226327,53	378662,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14810			2226331,11	378656,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14820			2226324,79	378652,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14790			2226321,16	378658,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:590						
№ 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				58:29:3012012:1181	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Мереняшева, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012012:1181	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:590

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:600

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:600 (1)								
н14830			2226685,49	378477,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14840			2226692,6	378464,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14850			2226688,65	378461,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14860			2226681,45	378475,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14830			2226685,49	378477,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:600

№ 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	58:29:3012012:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Мереняшева, д. 35А

	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 58:29:3012012:146	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:600						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:602						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:602 (1)						
н104О			2226674,13	378470,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н101О			2226667,11	378481,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1487О			2226664,55	378479,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1488О			2226671,57	378469,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н104О			2226674,13	378470,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:602						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				веранда	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012012:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:146

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:602

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:601

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:601 (1)								
н103О			2226681,8	378475,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н102О			2226674,75	378486,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1489О			2226678,56	378488,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1490О			2226684,98	378477,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1030			2226681,8	378475,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:601						
№ 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				58:29:3012012:146	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012012	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012012:146	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:601						
1.	—					