

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ																																		
Пояснительная записка																																		
<div>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, кадастровый квартал 58:29:3012013</div> <div>(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)</div>																																		
<div>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</div> <div>Муниципальный контракт №16-М от 11.03.2024</div>																																		
<div>3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.10.2024</div>																																		
<div>4. Сведения о заказчике(-ах) комплексных кадастровых работ</div> <table><tr><td>Наименование</td><td colspan="4">Администрация города Пензы</td></tr><tr><td>ОГРН</td><td colspan="4">1025801358945</td></tr><tr><td>ИНН</td><td colspan="4">5836010360</td></tr></table>					Наименование	Администрация города Пензы				ОГРН	1025801358945				ИНН	5836010360																		
Наименование	Администрация города Пензы																																	
ОГРН	1025801358945																																	
ИНН	5836010360																																	
<div>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ</div> <table><tr><td>Организация</td><td colspan="4">МУП "ОГСАГТИ"</td></tr><tr><td>Кадастровый инженер</td><td colspan="4">Карпова Наталья Юрьевна</td></tr><tr><td>СНИЛС инженера</td><td colspan="4">10955643977</td></tr><tr><td>Реестровый номер</td><td>30961</td><td>Дата внесения</td><td colspan="2">21.12.2021</td></tr></table> <div>Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:</div> <div>Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div> <table><tr><td>Почтовый адрес</td><td colspan="4">440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2</td></tr><tr><td>Электронный адрес</td><td colspan="4">natikkarpova@gmail.com</td></tr></table>					Организация	МУП "ОГСАГТИ"				Кадастровый инженер	Карпова Наталья Юрьевна				СНИЛС инженера	10955643977				Реестровый номер	30961	Дата внесения	21.12.2021		Почтовый адрес	440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2				Электронный адрес	natikkarpova@gmail.com			
Организация	МУП "ОГСАГТИ"																																	
Кадастровый инженер	Карпова Наталья Юрьевна																																	
СНИЛС инженера	10955643977																																	
Реестровый номер	30961	Дата внесения	21.12.2021																															
Почтовый адрес	440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2																																	
Электронный адрес	natikkarpova@gmail.com																																	
<div>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана</div> <table><tr><td rowspan="2">№ п/п</td><td colspan="4">Реквизиты документа</td></tr><tr><td>Вид</td><td>Дата</td><td>Номер</td><td>Иные сведения</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>					№ п/п	Реквизиты документа				Вид	Дата	Номер	Иные сведения	1	2	3	4	5																
№ п/п	Реквизиты документа																																	
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения																														
1	2	3	4	5																														

1	Кадастровый план территории	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244661861	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Кадастровый план территории	16.08.2024	КУВИ-001/2024-208515912	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189283991	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	Решение Исполкома Пензен. город. совета народных депутатов Пензенской области	01.06.1990	235	Пензен. городской совет народных депутатов Пензенской области
14	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	22.04.2010	4482	Роснедвижимость по г. Пензе

15	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	12.01.2010	4131	Роснедвижимость по г. Пензе
16	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	08.09.2009	3407	Роснедвижимость по г. Пензе
17	Гос. акт на право пользования землей	14.04.1992	890	Администрация г. Пензы
18	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	24.09.2008	2331	Роснедвижимость по г. Пензе
19	Постановление администрации города Пензы	30.04.1996	604	Администрация г. Пензы
20	Свидетельство о праве бессрочного пользования землей	21.07.1998	5492	Администрация г. Пензы
21	Постановление администрации города Пензы	30.09.1994	1067/5	Администрация г. Пензы

22	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	28.02.2008	1979	Роснедвижимость по г. Пензе
23	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	08.02.2008	1908	Роснедвижимость по г. Пензе
24	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	01.12.2007	1612	Роснедвижимость по г. Пензе
25	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	19.10.2007	1490	Роснедвижимость по г. Пензе
26	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	27.11.2006	559	Роснедвижимость по г. Пензе
27	Постановление администрации города Пензы	04.07.1995	831/1	Администрация г. Пензы
28	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:03 012 013	25.07.2006	94	Роснедвижимость по г. Пензе

29	Постановление администрации города Пензы	09.12.1996	1725/1	Администрация г. Пензы
30	Постановление администрации города Пензы	02.12.1996	1674	Администрация г. Пензы
31	Постановление администрации города Пензы	26.05.1997	689	Администрация г. Пензы
32	Постановление администрации города Пензы	25.07.1997	1049	Администрация г. Пензы
33	Постановление администрации города Пензы	26.04.2000	840	Администрация г. Пензы
34	Постановление администрации города Пензы	24.07.2000	1445	Администрация г. Пензы
35	Постановление администрации города Пензы	20.12.1999	2369	Администрация г. Пензы

36	Постановление администрации города Пензы	31.03.1998	496/3	Администрация г. Пензы
37	Постановление администрации города Пензы	20.01.2000	89	Администрация г. Пензы
38	Постановление администрации города Пензы	06.12.1993	1178	Администрация г. Пензы
39	Постановление администрации города Пензы	13.06.1996	842	Администрация г. Пензы
40	Постановление администрации города Пензы	21.03.1995	584	Администрация г. Пензы
41	Постановление администрации города Пензы	30.05.1996	779/1	Администрация г. Пензы
42	Описание земельных участков	25.04.2002	751	ООО "Гелиос-Гео"

43	Постановление администрации города Пензы	22.06.2001	1277/4	Администрация г. Пензы
44	Постановление администрации города Пензы	25.04.1995	512	Администрация г. Пензы
45	Постановление администрации города Пензы	20.02.2001	351	Администрация г. Пензы
46	Постановление администрации города Пензы	30.03.2001	602/3	Администрация г. Пензы
47	Постановление администрации города Пензы	21.03.2001	540	Администрация г. Пензы
48	Постановление администрации города Пензы	13.05.1997	622	Администрация г. Пензы
49	Постановление администрации города Пензы	19.02.2001	329/6	Администрация г. Пензы



50	Постановление администрации города Пензы	05.02.2001	236/2	Администрация г. Пензы
51	Постановление администрации города Пензы	20.02.1998	269	Администрация г. Пензы
52	Технический паспорт здания	25.12.2007	102080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	25.12.2007	9902	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	25.12.2007	885	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	25.12.2004	6635	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	25.12.2006	6635	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

57	Технический паспорт здания	25.12.2008	109780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
58	Технический паспорт здания	25.12.2009	25103	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	19.11.2003	225	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	26.07.2005	607	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	26.07.2009	159	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	02.04.2012	109940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	11.11.2009	482	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

64	Технический паспорт здания	10.07.2009	564	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
65	Технический паспорт здания	13.11.2008	374	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	28.04.2011	869	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	05.06.2012	109950	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	15.06.2011	520350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	02.11.2002	26925	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	05.12.2007	25038	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

71	Технический паспорт здания	10.04.2009	50943	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
72	Технический паспорт здания	23.03.2010	515200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	03.11.2006	17280	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	21.01.2011	401490	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	14.04.2006	249210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	26.09.2008	24472	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	06.02.2007	36031	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

78	Технический паспорт здания	05.02.2008	10992	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
79	Технический паспорт здания	21.03.2003	10993	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	06.07.2005	33210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	01.06.2004	11758	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	03.03.2006	17753	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	20.07.2012	109780	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	20.04.2009	36842	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

85	Технический паспорт здания	25.11.2011	523040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
86	Технический паспорт здания	26.01.2007	26278	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	29.06.2007	23076	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	08.08.2008	25100	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	11.12.2011	25568	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	29.11.2001	25534	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	27.05.2008	255500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

92	Технический паспорт здания	07.04.2006	27306	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
93	Технический паспорт здания	07.10.2011	40605	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	11.05.2007	31623	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	31.10.2001	25429	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	21.02.2008	621	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	10.07.2002	23085	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	07.03.2006	26275	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

99	Технический паспорт здания	20.02.2004	229660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
100	Технический паспорт здания	20.02.2009	24525	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	22.08.2008	50437	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	09.12.2011	208140	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	10.04.2005	207910	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	31.10.2008	275170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	01.04.2011	249830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение



106	Технический паспорт здания	08.11.2006	26622	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
107	Технический паспорт здания	01.09.2006	26395	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	05.06.2001	25058	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	15.03.2008	269430	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	03.09.2010	101900	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	25.04.2008	101890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	10.04.2009	10172	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

113	Технический паспорт здания	12.02.2004	6508180	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
114	Технический паспорт здания	10.05.2001	22963	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	20.06.2008	22962	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	23.10.2009	22871	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	16.10.2009	17775	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	30.11.1999	17774	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	24.02.2004	1393310	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

120	Технический паспорт здания	15.05.2009	147767	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
121	Технический паспорт здания	10.11.2006	17764	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	05.11.2006	17761	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	25.05.2007	17760	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	26.12.2008	11088	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	15.08.2009	24760	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	14.12.2000	20823	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

127	Технический паспорт здания	02.12.2003	20822	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
128	Технический паспорт здания	20.12.1991	20802	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	23.03.2007	20799	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	25.12.2007	10200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	28.02.2003	10199	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	16.06.2009	10194	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	17.03.2005	101920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

134	Технический паспорт здания	25.07.2008	10182	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
135	Технический паспорт здания	04.05.2012	101800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	30.10.2003	10179	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	28.09.2007	10177	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	30.06.2005	10176	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	20.09.1997	10175	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	25.11.2003	10174	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

141	Технический паспорт здания	24.04.2009	10173	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
142	Технический паспорт здания	28.04.2004	10183	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	18.02.2010	10178	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	09.10.2002	10171	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	27.09.2006	10170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	08.09.2006	10168	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	30.05.2008	10167	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

148	Технический паспорт здания	15.07.2004	10106	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
149	Технический паспорт здания	09.03.2006	11019	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	05.04.1995	11014	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	26.02.2011	11006	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	05.02.2011	11003	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Технический паспорт здания	21.09.2012	2-10999	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
154	Технический паспорт здания	08.12.2004	10996	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

155	Технический паспорт здания	20.01.2005	10990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
156	Технический паспорт здания	17.03.1991	10989	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
157	Технический паспорт здания	24.02.2007	10988	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
158	Технический паспорт здания	15.02.2006	10986	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
159	Технический паспорт здания	08.12.2006	10984	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
160	Технический паспорт здания	24.07.2002	10983	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
161	Технический паспорт здания	28.11.2001	10982	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение



162	Технический паспорт здания	23.03.2007	10979	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
163	Технический паспорт здания	14.03.2003	10976	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
164	Технический паспорт здания	28.03.1991	10975	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
165	Технический паспорт здания	03.10.2008	10972	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
166	Технический паспорт здания	21.03.2008	10969	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
167	Технический паспорт здания	12.09.2002	10905	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
168	Технический паспорт здания	11.12.2001	24603	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

169	Технический паспорт здания	15.03.2003	25420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
170	Технический паспорт здания	20.12.1992	10962	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
171	Технический паспорт здания	08.07.2003	10954	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
172	Технический паспорт здания	27.03.2008	7230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
173	Технический паспорт здания	08.05.2009	6507060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
174	Технический паспорт здания	22.09.2006	249190	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
175	Технический паспорт здания	13.11.2007	170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

176	Технический паспорт здания	29.08.2008	177760	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
177	Технический паспорт здания	26.10.2007	177620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
178	Технический паспорт здания	08.02.2008	177590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
179	Технический паспорт здания	04.04.2008	177510	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
180	Технический паспорт здания	06.11.2009	177500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
181	Технический паспорт здания	30.09.2008	228830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
182	Технический паспорт здания	27.11.2009	102340	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

183	Технический паспорт здания	18.04.2008	102300	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
184	Технический паспорт здания	09.10.2009	102280	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
185	Технический паспорт здания	19.02.2010	102150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
186	Технический паспорт здания	18.12.2009	102090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
187	Технический паспорт здания	09.04.2010	102070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
188	Технический паспорт здания	15.05.2009	102060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
189	Технический паспорт здания	02.10.2009	102030	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

190	Технический паспорт здания	21.01.2011	102020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
191	Технический паспорт здания	09.04.2010	101930	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
192	Технический паспорт здания	03.04.2009	10384190	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
193	Технический паспорт здания	01.04.2011	10174960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
194	Технический паспорт здания	23.05.1996	101810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
195	Технический паспорт здания	12.08.2011	101690	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
196	Технический паспорт здания	12.07.2006	100523130	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

197	Технический паспорт здания	20.05.2004	10220	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
198	Технический паспорт здания	12.09.2007	102040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
199	Технический паспорт здания	11.07.2006	10201	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
200	Технический паспорт здания	17.08.1977	10198	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
201	Технический паспорт здания	25.09.1997	10191	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
202	Технический паспорт здания	21.09.2004	10188	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
203	Технический паспорт здания	10.04.2009	33980	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

204	Технический паспорт здания	19.01.2007	33582	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
205	Технический паспорт здания	21.12.2005	10997	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
206	Технический паспорт здания	20.12.2004	10967	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
207	Технический паспорт здания	11.05.2001	10964	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
208	Технический паспорт здания	28.11.2008	10960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
209	Технический паспорт здания	30.03.2007	33518	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
210	Технический паспорт здания	24.04.2009	110130	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

211	Технический паспорт здания	18.07.2008	110010	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
212	Технический паспорт здания	03.10.2008	109980	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
213	Технический паспорт здания	26.03.2010	109730	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
214	Технический паспорт здания	03.09.2010	109700	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
215	Технический паспорт здания	24.10.2008	109650	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
216	Технический паспорт здания	13.02.2009	208250	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
217	Технический паспорт здания	19.01.2010	20818	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение



218	Технический паспорт здания	09.11.2005	22681	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
219	Технический паспорт здания	29.05.2009	17756	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
220	Технический паспорт здания	08.05.2008	20827	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
221	Технический паспорт здания	06.10.2004	20820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
222	Технический паспорт здания	27.07.2002	17781	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
223	Технический паспорт здания	15.03.1995	11778	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
224	Технический паспорт здания	27.10.1999	24403	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

225	Технический паспорт здания	26.02.2000	24479	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
226	Технический паспорт здания	17.03.2007	24473	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
227	Технический паспорт здания	28.11.1988	10222	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
228	Технический паспорт здания	18.04.2003	23029	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
229	Технический паспорт здания	03.08.2007	2301	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
230	Технический паспорт здания	26.01.2005	23018	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
231	Технический паспорт здания	03.11.2005	23008	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

232	Технический паспорт здания	24.08.2007	23002	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
233	Технический паспорт здания	16.12.2004	10951	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
234	Технический паспорт здания	23.04.2009	704	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
235	Технический паспорт здания	22.06.2009	686	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
236	Технический паспорт здания	01.07.2008	319350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
237	Технический паспорт здания	20.07.2007	25014	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
238	Технический паспорт здания	09.07.2010	261560	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

239	Технический паспорт здания	21.09.2001	17773	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
240	Технический паспорт здания	26.09.2008	36746	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
241	Технический паспорт здания	13.09.2001	177630	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
242	Технический паспорт здания	20.04.2012	208080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
243	Технический паспорт здания	07.02.2005	20789	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
244	Технический паспорт здания	23.01.2004	31179	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
245	Технический паспорт здания	07.12.2002	26944	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

246	Технический паспорт здания	18.01.2011	483	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
247	Технический паспорт здания	22.07.2008	504070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
248	Технический паспорт здания	20.04.2012	20808	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>				
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 - КИТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 02.10.2024 № КУВИ-001/2024-244661861, от 16.08.2024 № КУВИ-001/2024-208515912, от 23.07.2024 № КУВИ-001/2024-189283991, 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 "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, картографического материала масштаба 1:2000 от 17.05.2024 г., подготовленного МУП "ОГСАГиТИ", инвентаризационной описи сведений о ранее учтенных земельных участках на кадастровый квартал 58:29:3012013 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 58:29:3012013 в КИТР включено 281 объект. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии от 25.10.2024г.)

Данный КИТР 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 73 земельных участков с кадастровыми номерами: 58:29:3012013:618, 58:29:3012013:270, 58:29:3012013:269, 58:29:3012013:267, 58:29:3012013:263, 58:29:3012013:259, 58:29:3012013:258, 58:29:3012013:257, 58:29:3012013:252, 58:29:3012013:251, 58:29:3012013:249, 58:29:3012013:248, 58:29:3012013:241, 58:29:3012013:240, 58:29:3012013:234, 58:29:3012013:211, 58:29:3012013:210, 58:29:3012013:209, 58:29:3012013:208, 58:29:3012013:207, 58:29:3012013:205, 58:29:3012013:204, 58:29:3012013:203, 58:29:3012013:200, 58:29:3012013:195, 58:29:3012013:194, 58:29:3012013:191, 58:29:3012013:190, 58:29:3012013:189, 58:29:3012013:184, 58:29:3012013:182, 58:29:3012013:181, 58:29:3012013:180, 58:29:3012013:176, 58:29:3012013:173, 58:29:3012013:166, 58:29:3012013:151, 58:29:3012013:147, 58:29:3012013:143, 58:29:3012013:135, 58:29:3012013:132, 58:29:3012013:131, 58:29:3012013:130, 58:29:3012013:128, 58:29:3012013:127, 58:29:3012013:121, 58:29:3012013:120, 58:29:3012013:116, 58:29:3012013:113, 58:29:3012013:110, 58:29:3012013:105, 58:29:3012013:96, 58:29:3012013:86, 58:29:3012013:85, 58:29:3012013:82, 58:29:3012013:80, 58:29:3012013:78, 58:29:3012013:77, 58:29:3012013:73, 58:29:3012013:33, 58:29:3012013:25, 58:29:3012013:22, 58:29:3012013:21, 58:29:3012013:14, 58:29:3012013:13, 58:29:3012013:12, 58:29:3012013:11, 58:29:3012013:7, 58:29:3012013:6, 58:29:3012013:5, 58:29:3012013:4, 58:29:3012013:3, 58:29:3012013:1.

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 58:29:3012013:127, 58:29:3012013:120, 58:29:3012013:116, 58:29:3012013:78, 58:29:3012013:7 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:3012013:618, 58:29:3012013:270, 58:29:3012013:269, 58:29:3012013:267, 58:29:3012013:263, 58:29:3012013:259, 58:29:3012013:258, 58:29:3012013:257, 58:29:3012013:252, 58:29:3012013:251, 58:29:3012013:249, 58:29:3012013:248, 58:29:3012013:241, 58:29:3012013:240, 58:29:3012013:234, 58:29:3012013:211, 58:29:3012013:210, 58:29:3012013:209, 58:29:3012013:208, 58:29:3012013:207, 58:29:3012013:205, 58:29:3012013:204, 58:29:3012013:203, 58:29:3012013:200, 58:29:3012013:195, 58:29:3012013:194, 58:29:3012013:191, 58:29:3012013:190, 58:29:3012013:189, 58:29:3012013:184, 58:29:3012013:182, 58:29:3012013:181, 58:29:3012013:180, 58:29:3012013:176, 58:29:3012013:173, 58:29:3012013:166, 58:29:3012013:151, 58:29:3012013:147, 58:29:3012013:143, 58:29:3012013:135, 58:29:3012013:132, 58:29:3012013:131, 58:29:3012013:130, 58:29:3012013:128, 58:29:3012013:121, 58:29:3012013:113, 58:29:3012013:110, 58:29:3012013:105,

58:29:3012013:96, 58:29:3012013:86, 58:29:3012013:85, 58:29:3012013:82, 58:29:3012013:80, 58:29:3012013:77, 58:29:3012013:73, 58:29:3012013:33, 58:29:3012013:25, 58:29:3012013:22, 58:29:3012013:21, 58:29:3012013:14, 58:29:3012013:13, 58:29:3012013:12, 58:29:3012013:11, 58:29:3012013:6, 58:29:3012013:5, 58:29:3012013:4, 58:29:3012013:3, 58:29:3012013:1 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

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

Земельный участок с кадастровым номером 58:29:3012013:200 пересекает границу территориальной зоны – Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» (реестровый номер 58:29-7.361). Фактически данного пересечения нет, в сведениях ЕГРН содержатся неактуальные сведения о границе территориальной зоны, а именно, согласно последним изменениям в Правила землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" все уточняемые земельные участки полностью расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

### 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 58:29:3012013:19 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.

При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:19 его уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

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 207 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:3012013:787, 58:29:3012013:743, 58:29:3012013:722, 58:29:3012013:714, 58:29:3012013:713, 58:29:3012013:676, 58:29:3012013:675, 58:29:3012013:668, 58:29:3012013:651, 58:29:3012013:650, 58:29:3012013:649, 58:29:3012013:648, 58:29:3012013:634, 58:29:3012013:629, 58:29:3012013:628, 58:29:3012013:625, 58:29:3012013:624, 58:29:3012013:621, 58:29:3012013:620, 58:29:3012013:614, 58:29:3012013:613, 58:29:3012013:612, 58:29:3012013:607, 58:29:3012013:605, 58:29:3012013:604, 58:29:3012013:603, 58:29:3012013:602, 58:29:3012013:601, 58:29:3012013:600, 58:29:3012013:598, 58:29:3012013:596, 58:29:3012013:595, 58:29:3012013:592, 58:29:3012013:591, 58:29:3012013:589, 58:29:3012013:588, 58:29:3012013:586, 58:29:3012013:584, 58:29:3012013:583, 58:29:3012013:581, 58:29:3012013:580, 58:29:3012013:578, 58:29:3012013:577, 58:29:3012013:576, 58:29:3012013:575, 58:29:3012013:574, 58:29:3012013:569, 58:29:3012013:568, 58:29:3012013:567, 58:29:3012013:566, 58:29:3012013:565, 58:29:3012013:558, 58:29:3012013:557, 58:29:3012013:556, 58:29:3012013:555, 58:29:3012013:554, 58:29:3012013:552, 58:29:3012013:551, 58:29:3012013:549, 58:29:3012013:546, 58:29:3012013:544, 58:29:3012013:542, 58:29:3012013:540, 58:29:3012013:535, 58:29:3012013:534, 58:29:3012013:532, 58:29:3012013:527, 58:29:3012013:497, 58:29:3012013:496, 58:29:3012013:495, 58:29:3012013:493, 58:29:3012013:492, 58:29:3012013:491, 58:29:3012013:490, 58:29:3012013:488, 58:29:3012013:485, 58:29:3012013:483, 58:29:3012013:482, 58:29:3012013:479, 58:29:3012013:476, 58:29:3012013:474, 58:29:3012013:473, 58:29:3012013:468, 58:29:3012013:467, 58:29:3012013:464, 58:29:3012013:463,

58:29:3012013:462, 58:29:3012013:461, 58:29:3012013:459, 58:29:3012013:458, 58:29:3012013:457, 58:29:3012013:456, 58:29:3012013:455, 58:29:3012013:454, 58:29:3012013:453, 58:29:3012013:452, 58:29:3012013:448, 58:29:3012013:446, 58:29:3012013:445, 58:29:3012013:444, 58:29:3012013:442, 58:29:3012013:441, 58:29:3012013:438, 58:29:3012013:437, 58:29:3012013:436, 58:29:3012013:434, 58:29:3012013:433, 58:29:3012013:431, 58:29:3012013:429, 58:29:3012013:425, 58:29:3012013:424, 58:29:3012013:423, 58:29:3012013:422, 58:29:3012013:421, 58:29:3012013:420, 58:29:3012013:419, 58:29:3012013:416, 58:29:3012013:414, 58:29:3012013:413, 58:29:3012013:411, 58:29:3012013:408, 58:29:3012013:406, 58:29:3012013:404, 58:29:3012013:403, 58:29:3012013:402, 58:29:3012013:400, 58:29:3012013:399, 58:29:3012013:397, 58:29:3012013:396, 58:29:3012013:395, 58:29:3012013:394, 58:29:3012013:392, 58:29:3012013:391, 58:29:3012013:390, 58:29:3012013:389, 58:29:3012013:387, 58:29:3012013:386, 58:29:3012013:385, 58:29:3012013:384, 58:29:3012013:383, 58:29:3012013:382, 58:29:3012013:381, 58:29:3012013:379, 58:29:3012013:378, 58:29:3012013:377, 58:29:3012013:375, 58:29:3012013:374, 58:29:3012013:373, 58:29:3012013:372, 58:29:3012013:370, 58:29:3012013:369, 58:29:3012013:368, 58:29:3012013:365, 58:29:3012013:358, 58:29:3012013:351, 58:29:3012013:349, 58:29:3012013:348, 58:29:3012013:344, 58:29:3012013:342, 58:29:3012013:341, 58:29:3012013:340, 58:29:3012013:339, 58:29:3012013:335, 58:29:3012013:334, 58:29:3012013:333, 58:29:3012013:330, 58:29:3012013:329, 58:29:3012013:328, 58:29:3012013:327, 58:29:3012013:324, 58:29:3012013:322, 58:29:3012013:321, 58:29:3012013:320, 58:29:3012013:319, 58:29:3012013:316, 58:29:3012013:314, 58:29:3012013:310, 58:29:3012013:309, 58:29:3012013:308, 58:29:3012013:305, 58:29:3012013:303, 58:29:3012013:302, 58:29:3012013:301, 58:29:3012013:300, 58:29:3012013:296, 58:29:3012013:295, 58:29:3012013:294, 58:29:3012013:293, 58:29:3012013:292, 58:29:3012013:289, 58:29:3012013:288, 58:29:3012013:287, 58:29:3012013:286, 58:29:3012012:539, 58:29:3012012:466, 58:29:3012012:465, 58:29:3012012:462, 58:29:3012001:341, 58:29:3012001:320, 58:29:3012013:736, 58:29:3012013:553, 58:29:3012013:547, 58:29:3012013:545, 58:29:3012013:623, 58:29:3012013:622, 58:29:3012013:573, 58:29:3012013:619.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:3012013:608 является дублем ОКСа 58:29:3012013:534, поэтому необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:3012013:608 (ОКС с кадастровым номером 58:29:3012013:608 фактически является источником образования ОКСа 58:29:3012013:534).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:3012013:779, 58:29:3012013:705, 58:29:3012013:980, 58:29:3012013:734, 58:29:3012013:985, 58:29:3012013:1367, 58:29:3012013:690, 58:29:3012013:997, 58:29:3012013:761, 58:29:3012013:659, 58:29:3012013:686, 58:29:3012013:768, 58:29:3012013:1004, 58:29:3012013:998, 58:29:3012013:1003, 58:29:3012013:754, 58:29:3012013:999, 58:29:3012013:660, 58:29:3012013:1375, 58:29:3012013:700, 58:29:3012013:978, 58:29:3012013:784, 58:29:3012012:325, 58:29:3012013:297, 58:29:3012013:306, 58:29:3012013:307, 58:29:3012013:312, 58:29:3012013:313, 58:29:3012013:315, 58:29:3012013:325, 58:29:3012013:346, 58:29:3012013:363, 58:29:3012013:367, 58:29:3012013:376, 58:29:3012013:380, 58:29:3012013:388, 58:29:3012013:415, 58:29:3012013:417, 58:29:3012013:426, 58:29:3012013:427, 58:29:3012013:451, 58:29:3012013:477, 58:29:3012013:707, 58:29:3012013:723, 58:29:3012013:730, 58:29:3012013:687, 58:29:3012013:972, 58:29:3012013:1371, 58:29:3012013:685, 58:29:3012013:684, 58:29:3012013:715, 58:29:3012013:719, 58:29:3012013:727, 58:29:3012013:1000, 58:29:3012013:745, 58:29:3012013:647, 58:29:0000000:5790, 58:29:3012013:704, 58:29:3012013:571, 58:29:3012013:579, 58:29:3012013:611, 58:29:3012013:688, 58:29:3012013:689, 58:29:3012013:740, 58:29:3012013:694, 58:29:3012013:1376, 58:29:3012013:638, 58:29:3012013:737, 58:29:3012013:996, 58:29:3012013:661, 58:29:3012013:662, 58:29:3012013:767, 58:29:3012013:746 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 58:29:0000000:2205, 58:29:0000000:1055, 58:29:0000000:2269, 58:29:0000000:3877, 58:29:0000000:5790, 58:29:3012013:697, 58:29:0000000:4041, являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИТР).

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

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

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





1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:618								
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	
58:29:3012013:618 (1)								
1013	—	—	2226068,98	379214,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1014У	—	—	2226091,5	379235,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1015У	—	—	2226097,79	379229,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1016	—	—	2226105,88	379220,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1017	—	—	2226093,94	379210,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1018	—	—	2226089,19	379205,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1019	—	—	2226083,07	379200,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1020У	—	—	2226081,11	379202,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1021	—	—	2226081,31	379202,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1022	—	—	2226080,63	379203,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1023У	—	—	2226080,41	379203,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1013	—	—	2226068,98	379214,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:618 (1)				
1013	н1014У	30,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1014У	н1015У	9,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1015У	1016	11,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1016	1017	16,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1017	1018	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1018	1019	8,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1019	н1020У	2,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1020У	1021	0,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1021	1022	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1022	н1023У	0,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1023У	1013	16,36	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:618

9. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:010

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Пензенская область, ул Академика Сахарова, уч 70А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$629 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:723 58:29:0000000:2269
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012013:723 и сооружение 58:29:0000000:2269.						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:618								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:270								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначе ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:270 (1)								
н1024У	—	—	2225984,17	379310,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1025У	—	—	2226001,19	379323,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1026	—	—	2226001,84	379323,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1027	—	—	2226004,9	379326,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1028У	—	—	2226020,42	379307,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1029	—	—	2226006,34	379296,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1030У	—	—	2225998,78	379290,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1024У	—	—	2225984,17	379310,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:270 (1)				
н1024У	н1025У	21,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1025У	1026	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1026	1027	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1027	н1028У	24,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1028У	1029	18,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
1029	н1030У	9,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1030У	н1024У	24,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:270**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:605
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 58:29:3012013:605.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:270							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:269							
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
58:29:3012013:269 (1)							
н1031У	—	—	2226209,42	379169,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1032У	—	—	2226225,92	379150,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1033У	—	—	2226206,61	379132,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1034У	—	—	2226189,7	379150,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1031У	—	—	2226209,42	379169,08	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 58:29:3012013:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:269 (1)				
н1031У	н1032У	24,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1032У	н1033У	26,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1033У	н1034У	24,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1034У	н1031У	26,96	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:269

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:3012013:495
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 58:29:3012013:495.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:269		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:269		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:267

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	
58:29:3012013:267 (1)								
1035	—	—	2226142,22	379187,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1036У	—	—	2226166,96	379210,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1037У	—	—	2226193,17	379181,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1038	—	—	2226168,68	379158,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1039	—	—	2226166,23	379161,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1040	—	—	2226150,56	379179,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1035	—	—	2226142,22	379187,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:267

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:267 (1)				
1035	н1036У	33,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1036У	н1037У	39,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1037У	1038	33,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1038	1039	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1039	1040	23,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1040	1035	12,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:267</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, стр. №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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1319 ± 13	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1319} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		119	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		$P_{мин} = 600$ ; $P_{Мах} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012012:539
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 58:29:3012012:539.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:267

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:263

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

58:29:3012013:263 (1)

н1041У	—	—	2226030,57	379316,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1042У	—	—	2226052,69	379336,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1043У	—	—	2226067,57	379320,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1044У	—	—	2226045,44	379300,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1041У	—	—	2226030,57	379316,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:263 (1)				
н1041У	н1042У	29,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1042У	н1043У	22,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1043У	н1044У	29,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1044У	н1041У	22,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:263**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 37
	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	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:394
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 58:29:3012013:394.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:263							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:259							
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
58:29:3012013:259 (1)							
1045	—	—	2226072,49	379259,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1046	—	—	2226101,78	379289,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1047У	—	—	2226104,04	379289,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1048У	—	—	2226117,62	379274,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1049У	—	—	2226085,47	379245,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1050	—	—	2226080,43	379252,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1045	—	—	2226072,49	379259,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:259 (1)				
1045	1046	41,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1046	н1047У	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1047У	н1048У	19,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1048У	н1049У	43,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1049У	1050	8,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1050	1045	10,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:259

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$871 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{871} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:316 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:316 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:259							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:258							
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
58:29:3012013:258 (1)							
н1051У	—	—	2226149,89	379064,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1052У	—	—	2226145,15	379070,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1053	—	—	2226132,91	379087,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1054	—	—	2226130,29	379090,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1055	—	—	2226130,55	379090,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1056У	—	—	2226154,29	379110,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1057У	—	—	2226175,83	379084,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1058У	—	—	2226161,1	379072,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1051У	—	—	2226149,89	379064,47	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 58:29:3012013:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:258 (1)				
н1051У	н1052У	7,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1052У	1053	20,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1053	1054	4,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1054	1055	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1055	н1056У	30,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1056У	н1057У	33,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1057У	н1058У	19,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1058У	н1051У	13,66	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:258		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, стр. №121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1067 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1067} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:577
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 58:29:3012013:577.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:258							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:257							
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
58:29:3012013:257 (1)							
1059	—	—	2226271,84	379047,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1060	—	—	2226302,86	379077,34	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
58:29:3012013:257 (1)				
1059	1060	43,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1060	н1061У	19,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1061У	1062	41,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1062	н1063У	13,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1063У	1059	6,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012013:257 (2)				
1064	1065	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1065	1066	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1066	1067	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1067	1064	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:257				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		825 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{825} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	



5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25			
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	58:29:3012013:496			
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 58:29:3012013:577.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:257					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:252					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сокращения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квadrатичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:252 (1)							
1068	—	—	2226367,94	378944,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1069	—	—	2226381,53	378929,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1070	—	—	2226354,08	378916,13	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1071	—	—	2226340,18	378929,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1072	—	—	2226362,06	378950,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1068	—	—	2226367,94	378944,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:252 (1)				
1068	1069	20,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1069	1070	30,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
1070	1071	19,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1071	1072	30,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

1072	1068	8,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:252</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, стр.№84	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		721 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{721} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		720	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
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		58:29:3012013:565 58:29:0000000:2269	

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 58:29:3012013:565 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:252							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:251							
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
58:29:3012013:251 (1)							
н1073У	—	—	2226242,92	378959,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1074	—	—	2226232,21	378973,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1075	—	—	2226233,15	378974,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1076	—	—	2226244,33	378981,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1077	—	—	2226260,42	378996,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1078У	—	—	2226272,1	378984,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1079У	—	—	2226267,61	378980,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1080У	—	—	2226267,09	378979,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н254У	—	—	2226256,33	378969,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1073У	—	—	2226242,92	378959,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:251 (1)				

н1073У	1074	17,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1074	1075	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1075	1076	13,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1076	1077	21,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1077	н1078У	16,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1078У	н1079У	6,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1079У	н1080У	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1080У	н254У	14,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	н1073У	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:251

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, стр.№ 127
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	$632 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	20
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

	вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:568 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:568 и сооружение 58:29:0000000:2269.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:251

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:249

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	
58:29:3012013:249 (1)								

н1073У	—	—	2226242,92	378959,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н254У	—	—	2226256,33	378969,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1080У	—	—	2226267,09	378979,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1079У	—	—	2226267,61	378980,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1081У	—	—	2226282,1	378965,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1082	—	—	2226265,08	378949,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1083	—	—	2226263,97	378948,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1084	—	—	2226259,15	378944,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1085	—	—	2226258,33	378945,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



1086	—	—	2226256,62	378944,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1087	—	—	2226251,87	378950,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1088	—	—	2226245,97	378957,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1089	—	—	2226244,58	378957,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1073У	—	—	2226242,92	378959,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:249 (1)				
н1073У	н254У	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	н1080У	14,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1080У	н1079У	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1079У	н1081У	20,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1081У	1082	23,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1082	1083	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1083	1084	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1084	1085	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1085	1086	2,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1086	1087	7,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1087	1088	9,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1088	1089	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано

1089	н1073У	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:249</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		672 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{672} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		612	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		58:29:3012013:395 58:29:0000000:2269	

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 58:29:3012013:395 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:249							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:248							
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
58:29:3012013:248 (1)							
n1090Y	—	—	2226025,46	379163,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1091	—	—	2226011,79	379184,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1092	—	—	2226001,45	379201,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1093	—	—	2226007,37	379204,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1094У	—	—	2226022,43	379212,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1095У	—	—	2226025,18	379207,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1096	—	—	2226024,01	379207,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1097	—	—	2226036,77	379187,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1098	—	—	2226044,55	379177,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1099	—	—	2226035,81	379170,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1090У	—	—	2226025,46	379163,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:248**

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:248 (1)				
н1090У	1091	24,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1091	1092	20,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1092	1093	6,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1093	н1094У	17,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1094У	н1095У	5,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1095У	1096	1,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1096	1097	22,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1097	1098	12,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1098	1099	11,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1099	н1090У	12,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:248				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		990 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{990} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		900	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$		00	

№	(Р - Ркад), м2	ЗУ
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	58:29:3012013:584
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 58:29:3012013:584.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:248

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:241

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
58:29:3012013:241 (1)							
н1015У	—	—	2226097,79	379229,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1100У	—	—	2226130,98	379259,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1101	—	—	2226144,9	379244,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1102	—	—	2226141,29	379241,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1103	—	—	2226113,31	379217,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1104	—	—	2226113,57	379216,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1105	—	—	2226111,64	379214,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1016	—	—	2226105,88	379220,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1015У	—	—	2226097,79	379229,32	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 58:29:3012013:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:241 (1)				
н1015У	н1100У	44,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1100У	1101	20,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1101	1102	4,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1102	1103	37,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1103	1104	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1104	1105	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1105	1016	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1016	н1015У	11,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:241**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$895 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{895} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	894



5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1			
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	58:29:3012013:404			
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 58:29:3012013:404.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:241					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:240					
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	погрешность квадратичной	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:240 (1)							
1106	—	—	2226236,67	379283,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1107	—	—	2226248,57	379292,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1108	—	—	2226287,63	379328,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1109	—	—	2226295,76	379334,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1110	—	—	2226302,1	379339,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1111	—	—	2226306,28	379341,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1112	—	—	2226316,37	379327,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1113	—	—	2226286,16	379305,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1114	–	–	2226257,2	379280,42	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1115	–	–	2226245,22	379272,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1116	–	–	2226240,11	379279,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1106	–	–	2226236,67	379283,47	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 58:29:3012013:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:240 (1)				
1106	1107	14,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1107	1108	52,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1108	1109	10,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1109	1110	7,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1110	1111	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
1111	1112	17,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1112	1113	37,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1113	1114	38,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1114	1115	14,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1115	1116	8,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1116	1106	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:240

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1439 \pm 13$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1439} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1420
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	19
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	58:29:3012013:373
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 58:29:3012013:373 и сооружение 58:29:0000000:985.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:240							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:234							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:234 (1)							
1117	—	—	2226005,94	379327,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1118	—	—	2226016,95	379335,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1119	—	—	2226027,58	379344,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1120	—	—	2226032,28	379348,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1121У	—	—	2226038,21	379353,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1122У	—	—	2226050,69	379339,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1123	—	—	2226049,98	379338,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1124	—	—	2226050,66	379337,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1125У	—	—	2226051,34	379338,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1042У	—	—	2226052,69	379336,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1041У	—	—	2226030,57	379316,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1126	—	—	2226023,92	379310,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1127	—	—	2226023,45	379310,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1117	—	—	2226005,94	379327,45	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 58:29:3012013:234**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:234 (1)				
1117	1118	13,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1118	1119	13,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1119	1120	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1120	н1121У	7,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1121У	н1122У	19,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1122У	1123	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1123	1124	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1124	н1125У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1125У	н1042У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1042У	н1041У	29,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1041У	1126	9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1126	1127	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1127	1117	24,69	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:234**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$935 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{935} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:292
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 58:29:3012013:292.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:234							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:211							
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
58:29:3012013:211 (1)							
н1128У	—	—	2225940,02	379265,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1129	—	—	2225956,07	379275,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1130	—	—	2225961,54	379279,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1131У	—	—	2225966,44	379272,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1132У	—	—	2225968,73	379269,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1133У	—	—	2225978,1	379257,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1134У	—	—	2225981,69	379258,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	2225984,48	379253,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1136У	—	—	2225971,63	379247,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1137У	—	—	2225957,07	379240,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1128У	—	—	2225940,02	379265,77	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 58:29:3012013:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:211 (1)				

н1128У	1129	18,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1129	1130	6,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1130	н1131У	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1131У	н1132У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1132У	н1133У	14,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1133У	н1134У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1134У	н1135У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1135У	н1136У	14,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1136У	н1137У	16,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1137У	н1128У	30,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:211

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 139А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$867 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{867} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	789
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	58:29:3012013:436
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 58:29:3012013:436.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:211

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:210

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	

58:29:3012013:210 (1)

1138	—	—	2225888,26	379237,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1139	—	—	2225908,28	379248,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1140	—	—	2225911,56	379250,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1141	—	—	2225937,53	379264,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1142У	—	—	2225947,12	379248,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1143У	—	—	2225954,74	379238,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1144	—	—	2225944,53	379232,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1145	—	—	2225925,54	379220,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1146	—	—	2225918,79	379215,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1147	—	—	2225913,39	379212,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1148У	—	—	2225906,28	379208,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1149У	—	—	2225904,79	379207,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1150У	—	—	2225903,5	379208,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1151У	—	—	2225903,06	379210,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1152У	—	—	2225903,8	379212,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1138	—	—	2225888,26	379237,53	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 58:29:3012013:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:210 (1)				
1138	1139	22,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1139	1140	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1140	1141	29,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1141	н1142У	18,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1142У	н1143У	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1143У	1144	11,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1144	1145	22,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1145	1146	8,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1146	1147	6,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1147	н1148У	8,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1148У	н1149У	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1149У	н1150У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1150У	н1151У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1151У	н1152У	1,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1152У	1138	29,79	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:210

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1832 \pm 15$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1832} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1771
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$

	земельного участка (Г <sub>мин</sub> и Г <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		Г <sub>макс</sub> – 15000				
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–				
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:3012013:329				
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 58:29:3012013:329.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:210							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:209							
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
58:29:3012013:209 (1)							



1144	—	—	2225944,53	379232,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1143У	—	—	2225954,74	379238,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1136У	—	—	2225971,63	379247,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	2225984,48	379253,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1153У	—	—	2225993,79	379257,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1154У	—	—	2225999,9	379260,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1155У	—	—	2226004,94	379264,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1156У	—	—	2226020,64	379246,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1157	—	—	2226007,77	379238,89	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1158	—	—	2225994,67	379231,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1159	—	—	2225958,82	379211,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1144	—	—	2225944,53	379232,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:209 (1)				
1144	н1143У	11,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1143У	н1136У	18,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1136У	н1135У	14,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1135У	н1153У	10,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1153У	н1154У	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1154У	н1155У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1155У	н1156У	24,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1156У	1157	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1157	1158	15,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1158	1159	41,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1159	1144	25,66	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:209

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 135
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	отсутствия адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1717 \pm 15$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1717} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-83
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:479
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 58:29:3012013:479.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:209							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:208							
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
58:29:3012013:208 (1)							
н1160У	—	—	2225977,67	379122,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1161У	—	—	2225982,71	379126,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1162У	—	—	2225985,81	379128,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1163У	—	—	2225989,37	379130,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1164У	—	—	2226006,24	379144,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1165У	—	—	2226002,91	379148,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1166У	—	—	2225996,72	379158,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1167	—	—	2225992,54	379165,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1168	—	—	2226001,81	379171,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1169У	—	—	2226010,26	379176,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1170У	—	—	2226026,21	379155,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1171У	—	—	2225998,8	379133,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1172У	—	—	2225979,92	379120	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1160У	—	—	2225977,67	379122,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:208 (1)				
н1160У	н1161У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1161У	н1162У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1162У	н1163У	4,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1163У	н1164У	21,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1164У	н1165У	5,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1165У	н1166У	11,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	1167	8,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1167	1168	10,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1168	н1169У	10,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1169У	н1170У	26,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1170У	н1171У	35,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1171У	н1172У	23,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1172У	н1160У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:208

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 127А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$743 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{743} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:574
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 58:29:3012013:574.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:208							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:207							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:207 (1)							
н1172У	—	—	2225979,92	379120	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1171У	—	—	2225998,8	379133,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1170У	—	—	2226026,21	379155,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1173У	—	—	2226027,47	379156,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1174	—	—	2226042,33	379135,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1175	—	—	2226043,28	379134,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1176	—	—	2226039,22	379131,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1177	—	—	2226021,95	379118,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1178	—	—	2226018,35	379115,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1179	—	—	2225999,33	379101,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1180У	—	—	2225995,51	379103,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1172У	—	—	2225979,92	379120	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 58:29:3012013:207**

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:207 (1)				
н1172У	н1171У	23,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1171У	н1170У	35,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1170У	н1173У	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1173У	1174	25,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1174	1175	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1175	1176	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1176	1177	21,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1177	1178	4,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1178	1179	23,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1179	н1180У	4,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1180У	н1172У	22,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:207				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 125	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1529 ± 14	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1529} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1498	

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	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:339			
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 58:29:3012013:339 и сооружение 58:29:0000000:2269.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:207					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:205					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сокращения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	погрешность квадратичной	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:205 (1)							
н1181У	—	—	2226025,49	379070,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1182	—	—	2226026,13	379071,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1183	—	—	2226027,86	379072,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
528	—	—	2226036,65	379079,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н529У	—	—	2226042,32	379083	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1184	—	—	2226042,77	379083,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1185	—	—	2226051,3	379089,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1186	—	—	2226063,55	379097,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1187	—	—	2226071,52	379102,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1188	—	—	2226085,43	379112,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1189У	—	—	2226094,19	379101,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1190У	—	—	2226086,99	379096,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1191У	—	—	2226081,94	379093,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1192У	—	—	2226082,52	379092,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1193У	—	—	2226077,44	379090,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1194	—	—	2226078,89	379088,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1195	—	—	2226060,52	379076,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1196	—	—	2226057,31	379074,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1197	—	—	2226053,45	379072,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1198	—	—	2226049,15	379069,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1199	—	—	2226043,09	379064,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1200	—	—	2226039,89	379062,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1201	—	—	2226035,67	379058,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1181У	—	—	2226025,49	379070,93	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 58:29:3012013:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:205 (1)				
н1181У	1182	0,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1182	1183	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1183	528	11,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
528	н529У	6,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

н529У	1184	0,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1184	1185	10,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1185	1186	14,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1186	1187	9,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1187	1188	16,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1188	н1189У	13,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1189У	н1190У	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1190У	н1191У	5,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1191У	н1192У	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1192У	н1193У	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1193У	1194	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1194	1195	21,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1195	1196	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1196	1197	4,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1197	1198	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1198	1199	7,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1199	1200	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1200	1201	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1201	н1181У	15,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:205

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1105} = 12$

	значения ( $\Delta r$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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	58:29:3012013:424
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 58:29:3012013:424 и сооружение 58:29:0000000:2269.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:205		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:204		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:0012013:204

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	
58:29:3012013:204 (1)								
1202	—	—	2226054,02	379038,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1203	—	—	2226057,55	379041,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1204	—	—	2226059,65	379043,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1205	—	—	2226064,98	379048,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1206	—	—	2226066,32	379049,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1207	—	—	2226092,62	379067,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1208	—	—	2226092,52	379067,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1209	—	—	2226098,36	379071,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1210У	—	—	2226103,3	379065,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1211У	—	—	2226111,39	379052,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1212У	—	—	2226102,43	379046,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1213У	—	—	2226094,32	379039,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1214У	—	—	2226093,4	379040,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1215У	—	—	2226084,74	379032,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1216У	—	—	2226079,25	379028,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	—	—	2226070,8	379022,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1218У	—	—	2226069,43	379023,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1219	—	—	2226069,7	379024,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1220	—	—	2226068,96	379024,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1221У	—	—	2226068,71	379024,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1202	—	—	2226054,02	379038,82	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 58:29:3012013:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:204 (1)				
1202	1203	4,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1203	1204	2,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1204	1205	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1205	1206	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1206	1207	31,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1207	1208	0,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1208	1209	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1209	н1210У	7,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1210У	н1211У	15,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1211У	н1212У	11,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1212У	н1213У	10,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1213У	н1214У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1214У	н1215У	11,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1215У	н1216У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1216У	н1217У	10,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1217У	н1218У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1218У	1219	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1219	1220	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1220	н1221У	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1221У	1202	20,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:204

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 113
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	$1260 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1260} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-66
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	58:29:3012013:659
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 58:29:3012013:659 и сооружение 58:29:0000000:2269.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:204

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:203

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

н1222У	—	—	2226094,64	379004,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1223У	—	—	2226111,52	379017,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1224У	—	—	2226129,55	379030,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1225	—	—	2226146,26	379041,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1226У	—	—	2226149,36	379043,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1227У	—	—	2226165,59	379021,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1228	—	—	2226132,8	379001,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1229	—	—	2226126,39	378997,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1230	—	—	2226112,23	378986,88	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1231У	—	—	2226110,84	378985,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1222У	—	—	2226094,64	379004,09	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 58:29:3012013:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:203 (1)				
н1222У	н1223У	21,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1223У	н1224У	21,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1224У	1225	20,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1225	н1226У	3,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1226У	н1227У	27,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1227У	1228	38,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1228	1229	7,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1229	1230	17,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1230	н1231У	1,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1231У	н1222У	24,57	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:203

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1712 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1712} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	152
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	58:29:3012013:325
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 58:29:3012013:325 и сооружение 58:29:0000000:2269.



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:200

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:200							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:200							
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
58:29:3012013:200 (1)							
1232	—	—	2226501,55	379021,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1233	—	—	2226532,94	379047,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1234	—	—	2226539,84	379051,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1235	—	—	2226570,11	379074,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1236	—	—	2226575,41	379077,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1237У	—	—	2226583,48	379068,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1238У	—	—	2226510,02	379011,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1239У	—	—	2226508,7	379013,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1240	—	—	2226507,63	379012,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1241	—	—	2226502,11	379020,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1232	—	—	2226501,55	379021,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:200 (1)				
1232	1233	40,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1233	1234	8,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1234	1235	38,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1235	1236	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1236	н1237У	11,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1237У	н1238У	93,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1238У	н1239У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1239У	1240	1,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
1240	1241	10,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
1241	1232	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:200**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 90
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	$1249 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1249} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1136
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	113
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	58:29:3012013:397 58:29:3012013:386 58:29:3012013:385
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 58:29:3012013:385, 58:29:3012013:386, 58:29:3012013:397.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:200**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:195**

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		
58:29:3012013:195 (1)									
н1242У	—	—	2226431,71	379215,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1243У	—	—	2226444,39	379205,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
1244	—	—	2226440,09	379200,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

1245	—	—	2226432,44	379192,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1246	—	—	2226392,56	379154,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1247	—	—	2226387,33	379149,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1248	—	—	2226376,53	379160,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1249У	—	—	2226409,19	379187,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1242У	—	—	2226431,71	379215,02	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 58:29:3012013:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:195 (1)				
н1242У	н1243У	15,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1243У	1244	6,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1244	1245	11,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1245	1246	54,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1246	1247	7,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1247	1248	15,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1248	н1249У	42,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1249У	н1242У	35,34	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:195		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1128 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1128} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1241
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-113
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:381
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 58:29:3012013:381 и сооружение 58:29:0000000:985.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:195							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:194							
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
58:29:3012013:194 (1)							
1250	—	—	2226341,52	379157,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1251	—	—	2226356,56	379157,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1252	—	—	2226378,55	379179,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1253	—	—	2226394,79	379197,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1254	—	—	2226402,08	379205,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1255У	—	—	2226412,92	379216,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1256У	—	—	2226416,89	379220,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1257У	—	—	2226420,57	379223,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1258У	—	—	2226420,91	379224,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1242У	—	—	2226431,71	379215,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1249У	—	—	2226409,19	379187,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



1248	—	—	2226376,53	379160,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1259	—	—	2226355,22	379142,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1260У	—	—	2226350,89	379138,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1261У	—	—	2226345,83	379133,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1262У	—	—	2226345	379132,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1263У	—	—	2226319,25	379160,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1264	—	—	2226319,91	379160,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1265У	—	—	2226317,12	379164,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1266	—	—	2226322,98	379169,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1267	—	—	2226324,64	379165,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1268	—	—	2226336,36	379158,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1250	—	—	2226341,52	379157,16	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 58:29:3012013:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:194 (1)				
1250	1251	15,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1251	1252	31,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1252	1253	23,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1253	1254	10,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1254	н1255У	15,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1255У	н1256У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1256У	н1257У	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1257У	н1258У	0,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1258У	н1242У	14,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1242У	н1249У	35,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1249У	1248	42,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1248	1259	28,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1259	н1260У	5,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1260У	н1261У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1261У	н1262У	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1262У	н1263У	37,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1263У	1264	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1264	н1265У	4,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1265У	1266	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1266	1267	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

1267	1268	13,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1268	1250	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:194</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2036 ± 16	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2036} = 16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1861	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		175	
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		58:29:3012013:380	

	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 58:29:3012013:380 и сооружение 58:29:0000000:985.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:194							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:191							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:191 (1)							
1269	—	—	2226327,14	379210,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1270	—	—	2226338,62	379222,45	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1271	—	—	2226351,19	379226,72	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1272У	—	—	2226361,35	379233,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1273У	—	—	2226362,49	379234,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1274	—	—	2226366,65	379231,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1275	—	—	2226383,03	379248,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1276	—	—	2226389,12	379243,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1277	—	—	2226373,14	379226,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1278	—	—	2226371,83	379226,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1279	—	—	2226367,54	379224,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1280	—	—	2226327,1	379193,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1281	—	—	2226312,45	379212,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1282	—	—	2226319,96	379218,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1269	—	—	2226327,14	379210,08	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 58:29:3012013:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:191 (1)				
1269	1270	16,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1270	1271	13,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1271	н1272У	12,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1272У	н1273У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1273У	1274	5,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1274	1275	23,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1275	1276	8,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1276	1277	22,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1277	1278	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1278	1279	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1279	1280	50,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1280	1281	23,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1281	1282	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1282	1269	10,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:191**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 58
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	$1022 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1022} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
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	58:29:3012013:378
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 58:29:3012013:378 и сооружение 58:29:0000000:985.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:191							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:190							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:190 (1)							
1282	—	—	2226319,96	379218,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	—	—	2226344,57	379240,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	—	—	2226366,86	379262,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1285У	—	—	2226368,87	379260,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1286У	—	—	2226370,4	379261,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1287У	—	—	2226380,45	379253,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1288У	—	—	2226379,32	379252,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1275	—	—	2226383,03	379248,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1274	—	—	2226366,65	379231,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1273У	—	—	2226362,49	379234,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1272У	—	—	2226361,35	379233,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1271	—	—	2226351,19	379226,72	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1270	—	—	2226338,62	379222,45	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1269	—	—	2226327,14	379210,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1282	—	—	2226319,96	379218,38	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 58:29:3012013:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:190 (1)				
1282	н1283У	32,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1283У	н1284У	31,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1284У	н1285У	2,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1285У	н1286У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1286У	н1287У	13,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1287У	н1288У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1288У	1275	5,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
1275	1274	23,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1274	н1273У	5,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1273У	н1272У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1272У	1271	12,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1271	1270	13,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1270	1269	16,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1269	1282	10,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:190**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 56

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1058 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:376
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 58:29:3012013:376.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:190							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:189							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:189 (1)							
1289	—	—	2226282,51	379211,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1290	—	—	2226285,7	379213,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1291	—	—	2226290,66	379219,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1292	—	—	2226333,01	379255,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1293	—	—	2226340,29	379261,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1294	—	—	2226342,08	379262,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
709	—	—	2226346,28	379268,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
710	—	—	2226355,53	379277,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1295	—	—	2226356,59	379278,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1296У	—	—	2226369,86	379264,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	—	—	2226366,86	379262,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	—	—	2226344,57	379240,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1282	—	—	2226319,96	379218,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1281	—	—	2226312,45	379212,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1297У	—	—	2226298,74	379199,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1298	—	—	2226294,67	379195,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1299У	—	—	2226286,61	379188,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1300У	—	—	2226283,57	379192,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1301У	—	—	2226286,5	379194,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1302У	—	—	2226277,29	379205,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1289	—	—	2226282,51	379211,7	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 58:29:3012013:189**

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:189 (1)				
1289	1290	3,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1290	1291	7,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1291	1292	55,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1292	1293	9,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1293	1294	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1294	709	7,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
709	710	13,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
710	1295	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1295	н1296У	19,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1296У	н1284У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1284У	н1283У	31,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1283У	1282	32,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
1282	1281	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1281	н1297У	18,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1297У	1298	5,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1298	н1299У	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1299У	н1300У	4,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1300У	н1301У	3,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1301У	н1302У	14,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1302У	1289	7,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:189				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР) м²		2092 ± 16	

	определения (вычисления) площади ( $S \pm \Delta S$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2092} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2101
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:375
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 58:29:3012013:375 и сооружение 58:29:0000000:985.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:189		



1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:184								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:184 (1)								
1303	—	—	2226296,65	379357,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1304	—	—	2226292,72	379356,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1305	—	—	2226285,1	379352,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1306	—	—	2226274,93	379345,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1307	—	—	2226276,16	379344,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1308	—	—	2226266,29	379336,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1309	—	—	2226259,51	379329,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1310	—	—	2226256,9	379327,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1311	—	—	2226235,27	379308,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1312	—	—	2226223,81	379323,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1313	—	—	2226250,99	379346,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1314	—	—	2226262,9	379356,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1315	—	—	2226291,64	379374,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1316У	—	—	2226292,1	379375,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1317У	—	—	2226302,28	379361,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1303	–	–	2226296,65	379357,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:184							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012013:184 (1)							
1303	1304	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1304	1305	8,77	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1305	1306	12,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1306	1307	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1307	1308	12,77	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1308	1309	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1309	1310	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1310	1311	28,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1311	1312	18,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1312	1313	35,85	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1313	1314	15,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1314	1315	34,09	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1315	н1316У	0,56	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1316У	н1317У	17,44	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1317У	1303	6,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:184							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 40			
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	1504 $\pm$ 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1504} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1433
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	71
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	58:29:3012013:342
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 58:29:3012013:342.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:184							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:182							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:182 (1)							
1318	—	—	2226178,74	379345,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1319	—	—	2226216,89	379371,24	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1320У	—	—	2226223,32	379377,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1321У	—	—	2226242,51	379393,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1322У	—	—	2226254,48	379400,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1323У	—	—	2226258,86	379403	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1324У	—	—	2226266,1	379408,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1325У	—	—	2226268,78	379409,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1326	—	—	2226282,17	379388,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1327	—	—	2226275,57	379384,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1328	—	—	2226265,92	379376,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1329	—	—	2226264,38	379378,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1330	—	—	2226263,66	379378,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1331	—	—	2226263,29	379378,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1332	—	—	2226224,73	379350,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1333У	—	—	2226208,63	379339,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1334	—	—	2226187,48	379325,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1335	—	—	2226184,01	379329,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1318	—	—	2226178,74	379345,32	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 58:29:3012013:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:182 (1)				
1318	1319	46,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1319	н1320У	8,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1320У	н1321У	25,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1321У	н1322У	13,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1322У	н1323У	5,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1323У	н1324У	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1324У	н1325У	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1325У	1326	25,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
1326	1327	7,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1327	1328	12,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1328	1329	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1329	1330	0,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1330	1331	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1331	1332	47,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1332	н1333У	19,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1333У	1334	25,64	жесткое закрепление контура	Согласовано

1334	1335	5,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1335	1318	16,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:182</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$2587 \pm 0$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{2587} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2704	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-117	
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		58:29:3012013:719	



	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 58:29:3012013:719.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:182							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:181							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:181 (1)							
н1336У	—	—	2226202,49	379393,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1337У	—	—	2226251,89	379428,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1324У	—	—	2226266,1	379408,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1323У	—	—	2226258,86	379403	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1322У	—	—	2226254,48	379400,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1321У	—	—	2226242,51	379393,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1320У	—	—	2226223,32	379377,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1319	—	—	2226216,89	379371,24	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1338	—	—	2226203,13	379390,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1339	—	—	2226204	379391,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1336У	—	—	2226202,49	379393,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:181**

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:181 (1)				
н1336У	н1337У	60,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1337У	н1324У	24,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1324У	н1323У	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1323У	н1322У	5,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1322У	н1321У	13,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1321У	н1320У	25,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1320У	1319	8,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1319	1338	23,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1338	1339	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1339	н1336У	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:181				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1500} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1508	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$		-8	

№	(Р - Ркад), м2	о
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	58:29:3012013:459
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 58:29:3012013:459.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:181

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:180

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
58:29:3012013:180 (1)							
1340	—	—	2226179,95	379375,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1338	—	—	2226203,13	379390,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1319	—	—	2226216,89	379371,24	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1318	—	—	2226178,74	379345,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1341	—	—	2226175	379351,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1342	—	—	2226167,95	379363,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1343У	—	—	2226174,62	379369,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1340	—	—	2226179,95	379375,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:180**

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

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:3012013:180 (1)				
1340	1338	27,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1338	1319	23,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1319	1318	46,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1318	1341	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1341	1342	13,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1342	н1343У	9,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1343У	1340	8,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:180</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1062 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1062} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1029	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		33	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		$P_{мин} = 600$ ; $P_{Мах} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:458
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 58:29:3012013:458.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:180

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:176

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

58:29:3012013:176 (1)

1344	—	—	2226115,01	379109,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1345	—	—	2226135,11	379126,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1346У	—	—	2226137,19	379128,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1056У	—	—	2226154,29	379110,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1055	—	—	2226130,55	379090,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1344	—	—	2226115,01	379109,31	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 58:29:3012013:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:176 (1)				
1344	1345	26,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1345	н1346У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1346У	н1056У	24,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1056У	1055	30,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1055	1344	24,25	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:176**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, стр. №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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$737 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{737} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	712
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:578
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 58:29:3012013:578.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:176							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:173							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:173 (1)							
н1347У	—	—	2226268,66	379003,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1348У	—	—	2226272,3	379007,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1349У	—	—	2226289,66	379024,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1350	—	—	2226291,44	379026,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1351	—	—	2226298,96	379018,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1352	—	—	2226306,33	379010,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1353У	—	—	2226282,63	378989,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1347У	—	—	2226268,66	379003,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:173 (1)				
н1347У	н1348У	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1348У	н1349У	24,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1349У	1350	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1350	1351	11,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1351	1352	10,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1352	н1353У	31,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1353У	н1347У	20,14	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:173

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	$P_{мин} = 600$ ; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:296 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:296 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:173							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:166							
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
58:29:3012013:166 (1)							
н1354У	—	—	2226196,56	379078,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1355У	—	—	2226222,52	379100,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1356	—	—	2226230,7	379092,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1357	—	—	2226235,32	379086,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1358	—	—	2226225,51	379078,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1359	—	—	2226209,72	379064,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1360У	—	—	2226207,35	379066,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1361	—	—	2226208	379067,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1362	—	—	2226207,29	379068,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1363У	—	—	2226206,66	379067,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1354У	—	—	2226196,56	379078,13	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 58:29:3012013:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:166 (1)				

н1354У	н1355У	34,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1355У	1356	11,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1356	1357	6,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1357	1358	13,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1358	1359	21,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1359	н1360У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1360У	1361	0,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1361	1362	1,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1362	н1363У	0,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1363У	н1354У	14,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:166

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$648 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	58:29:3012013:576
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 58:29:3012013:576.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:166

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:151

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



н1364У	—	—	2225898,17	379051,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1365	—	—	2225926,24	379069,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1366	—	—	2225946,64	379081,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1367	—	—	2225959,53	379090,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1368	—	—	2225966,16	379095	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1369	—	—	2225983,19	379074,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1370У	—	—	2225960,14	379060,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1371У	—	—	2225955,04	379058,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1372У	—	—	2225945,65	379052,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1373У	–	–	2225942,9	379050,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1374У	–	–	2225940,63	379049,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1375	–	–	2225939,58	379048,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1376	–	–	2225924,77	379039,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1377	–	–	2225917,09	379033,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1364У	–	–	2225898,17	379051,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:151 (1)				
н1364У	1365	33,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1365	1366	23,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1366	1367	15,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1367	1368	8,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1368	1369	26,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1369	н1370У	27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1370У	н1371У	5,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1371У	н1372У	10,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1372У	н1373У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1373У	н1374У	2,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1374У	1375	1,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1375	1376	17,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1376	1377	9,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1377	н1364У	26,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:151</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 104	
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		1984 ± 16	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1984} = 16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1809	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		175	
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	58:29:3012013:414
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 58:29:3012013:414 и сооружение 58:29:0000000:2205.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:151**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:147**

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		
58:29:3012013:147 (1)									
1378	—	—	2226096,47	378961,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н1379У	—	—	2226098,68	378962,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1380	—	—	2226118,42	378945,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1381	—	—	2226113,04	378940,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1382	—	—	2226056,29	378909,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1383	—	—	2226058,1	378907,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1384	—	—	2226048,03	378900,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1385	—	—	2226041,84	378895,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1386У	—	—	2226022,08	378916,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1387	—	—	2226060,21	378939,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1388	—	—	2226069,44	378944,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1378	—	—	2226096,47	378961,38	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 58:29:3012013:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:147 (1)				
1378	н1379У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1379У	1380	26,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
1380	1381	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1381	1382	64,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1382	1383	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1383	1384	12,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1384	1385	7,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1385	н1386У	28,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1386У	1387	44,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1387	1388	10,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1388	1378	31,72	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:147**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 90
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	2297 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2297} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2118
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	179
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	58:29:3012013:402
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 58:29:3012013:402 и сооружение 58:29:0000000:2205.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:147							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:143							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:143 (1)							
1389	—	—	2226643,6	379231,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1390	—	—	2226657,06	379249,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1391	—	—	2226658,08	379250,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1392У	—	—	2226660,71	379252,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1393	—	—	2226672,86	379240,17	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1394У	—	—	2226692,61	379222,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1395У	—	—	2226675,17	379203,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1389	—	—	2226643,6	379231,45	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 58:29:3012013:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:143 (1)				
1389	1390	22,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1390	1391	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1391	н1392У	3,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1392У	1393	17,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1393	н1394У	26,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1394У	н1395У	25,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1395У	1389	42,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:143

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136 ± 12
	Формула, применяемая для вычисления площади	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1136} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1033
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
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	58:29:3012013:737 58:29:0000000:1055
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 58:29:3012013:737 и сооружение 58:29:0000000:1055.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:143		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:135								
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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:135 (1)								
1396	—	—	2226398,28	379428,9	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1397	—	—	2226381,65	379417,28	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1398	—	—	2226374,85	379416,32	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1399	—	—	2226367,99	379424,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1400	—	—	2226369,6	379425,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1401	—	—	2226396,96	379443,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1402	—	—	2226401,34	379433,48	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1396	–	–	2226398,28	379428,9	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012013:135 (1)							
1396	1397	20,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1397	1398	6,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1398	1399	10,55	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1399	1400	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1400	1401	32,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1401	1402	10,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1402	1396	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:135							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, 20-2			
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 ± ΔP), м2			413 ± 7			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{413} = 7$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 58:29:3012013:135		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:132		



9. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 08-29-0012010-104

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$240 \pm 5$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{240} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	237
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
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	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального строительства.						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:132								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:131								
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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:131 (1)								
1405	—	—	2226350,55	379459,01	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак	
1406	—	—	2226371,71	379474,45	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак	
1407	—	—	2226376,22	379476,6	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак	



1408	—	—	2226381,23	379467,77	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1409	—	—	2226376,61	379463,96	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1410	—	—	2226365,09	379456,22	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1411	—	—	2226352,64	379447,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1412	—	—	2226347,27	379456,89	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1405	—	—	2226350,55	379459,01	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 58:29:3012013:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:131 (1)				
1405	1406	26,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1406	1407	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1407	1408	10,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1408	1409	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1409	1410	13,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1410	1411	14,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1411	1412	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1412	1405	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:131		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$378 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{378} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 не расположены объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:131							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:130							
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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:130 (1)							
н1413У	—	—	2226374,09	379497,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1414	—	—	2226390,88	379508,53	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1415	—	—	2226392,85	379506,15	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1416	—	—	2226400,94	379512,48	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1417У	—	—	2226407,31	379518,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1418У	—	—	2226416,24	379507,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1419У	—	—	2226416,06	379507,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1420У	—	—	2226416,7	379506,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1421У	—	—	2226416,9	379506,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1422У	—	—	2226433,17	379482,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1423	—	—	2226432,73	379482,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1424У	—	—	2226421,79	379475,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1425У	—	—	2226417,58	379472,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1426У	—	—	2226413,96	379469,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1427У	—	—	2226417,08	379465,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1428У	—	—	2226410,38	379460,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1429У	—	—	2226406,15	379457,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1430У	—	—	2226403,83	379455,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1413У	—	—	2226374,09	379497,62	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 58:29:3012013:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:130 (1)				

н1413У	1414	20,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1414	1415	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1415	1416	10,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1416	н1417У	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1417У	н1418У	14,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1418У	н1419У	0,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1419У	н1420У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1420У	н1421У	0,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1421У	н1422У	28,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1422У	1423	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1423	н1424У	12,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1424У	н1425У	5,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1425У	н1426У	5,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1426У	н1427У	4,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1427У	н1428У	8,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1428У	н1429У	5,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1429У	н1430У	2,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1430У	н1413У	51,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:130

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1836 \pm 45$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{1836} = 45$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1670
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
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	58:29:3012013:473 58:29:0000000:1055
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 58:29:3012013:473 и сооружение 58:29:0000000:1055.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:130		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:128		

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	
58:29:3012013:128 (1)								
1431	—	—	2226298,93	379528,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1432	—	—	2226328,64	379547,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1433У	—	—	2226335,94	379537,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1434У	—	—	2226334,43	379536,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1435У	—	—	2226335,07	379535,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1436У	—	—	2226307,35	379518,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1437У	—	—	2226306,13	379520,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1431	—	—	2226298,93	379528,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:128				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:128 (1)				
1431	1432	35,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1432	н1433У	12,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1433У	н1434У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1434У	н1435У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1435У	н1436У	32,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1436У	н1437У	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1437У	1431	11,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:128				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		469 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{469} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		463	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$		с	

6	(Р - Ркад), м2	6			
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	—			
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 58:29:3012013:128					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:127					
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
58:29:3012013:127 (1)							
1438	—	—	2226344,91	379544,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1439	—	—	2226363,59	379557,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1440	—	—	2226362,35	379559,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1441	—	—	2226369,65	379564,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1442У	—	—	2226371,99	379565,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1443У	—	—	2226374,06	379563,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1444У	—	—	2226372,43	379561,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1445У	—	—	2226385,94	379543,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1446У	—	—	2226356,91	379521,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1447У	–	–	2226353,85	379519,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1448У	–	–	2226348,02	379515,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1435У	–	–	2226335,07	379535,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1434У	–	–	2226334,43	379536,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1433У	–	–	2226335,94	379537,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1438	–	–	2226344,91	379544,29	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 58:29:3012013:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:127 (1)				
1438	1439	22,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1439	1440	2,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1440	1441	8,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1441	н1442У	2,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1442У	н1443У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1443У	н1444У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1444У	н1445У	23,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1445У	н1446У	36,02	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1446У	н1447У	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1447У	н1448У	6,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1448У	н1435У	23,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1435У	н1434У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1434У	н1433У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1433У	1438	11,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:127</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		–	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1177 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1177} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1177	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		$P_{мин} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$	
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	58:29:3012013:320 58:29:0000000:1055
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 58:29:3012013:320 и сооружение 58:29:0000000:1055.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:127**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:121**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:3012013:121 (1)									
1449	—	—	2226289,77	379421,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н1450У	—	—	2226279,43	379434,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1451У	—	—	2226277,32	379433,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1452	—	—	2226275,52	379436,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1453	—	—	2226286	379443,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1454	—	—	2226304,44	379454,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1455	—	—	2226305,6	379453,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1456	—	—	2226307,16	379450,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1457	—	—	2226313,64	379454,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1458	—	—	2226340,15	379471,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1405	—	—	2226350,55	379459,01	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1412	—	—	2226347,27	379456,89	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1449	—	—	2226289,77	379421,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:121 (1)				
1449	н1450У	16,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1450У	н1451У	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1451У	1452	3,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1452	1453	12,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1453	1454	21,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1454	1455	1,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1455	1456	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1456	1457	7,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1457	1458	31,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1458	1405	16,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1405	1412	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1412	1449	67,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:121**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 25
	Сведения о местоположении земельного участка	



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1273 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1273} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1260
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:452
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 58:29:3012013:452.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:121							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:120							
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
58:29:3012013:120 (1)							
1459	—	—	2226302,52	379403,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1460У	—	—	2226296,4	379410,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1461У	—	—	2226287,46	379420,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1449	—	—	2226289,77	379421,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1412	—	—	2226347,27	379456,89	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1411	—	—	2226352,64	379447,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1462	—	—	2226357,96	379438,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1463	—	—	2226330,9	379422,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1464	—	—	2226318,62	379414,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1465	—	—	2226318,73	379414,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1466	—	—	2226311,17	379409,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1467	—	—	2226310,85	379408,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1468	–	–	2226303,45	379404,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1459	–	–	2226302,52	379403,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:120 (1)				
1459	н1460У	8,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1460У	н1461У	13,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1461У	1449	2,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1449	1412	67,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1412	1411	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1411	1462	10,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1462	1463	31,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1463	1464	14,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1464	1465	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1465	1466	9,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1466	1467	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1467	1468	8,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1468	1459	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:120**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1457 \pm 13$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1457} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1457
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:454
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 58:29:3012013:454.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:120							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:116							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:116 (1)							
1469	—	—	2226406,32	379379,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1470У	—	—	2226410,5	379383,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1471У	—	—	2226430,19	379360,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1472	—	—	2226425,2	379357,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1469	—	—	2226406,32	379379,9	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 58:29:3012013:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:116 (1)				
1469	н1470У	5,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1470У	н1471У	30,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1471У	1472	6,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1472	1469	29,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:116

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 39а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$176 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,2\sqrt{176} = 9$

	значения ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	176
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 не расположены объекты капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:116		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:116		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:0012013:113

1. Сведения о характерных точках границ участка с кадастровым номером 58:29:3012013:113								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:113 (1)								
н1473У	—	—	2226397,73	379279,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1474У	—	—	2226402,51	379283,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1475	—	—	2226401,89	379285,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1476У	—	—	2226458,33	379328,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1477У	—	—	2226469,89	379315,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1478	—	—	2226414,71	379272,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1479У	—	—	2226411,76	379270,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1480У	—	—	2226407,29	379276,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1481У	—	—	2226402,99	379272,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1473У	—	—	2226397,73	379279,53	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 58:29:3012013:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:113 (1)				
н1473У	н1474У	6,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1474У	1475	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
1475	н1476У	70,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1476У	н1477У	17,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1477У	1478	69,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1478	н1479У	3,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1479У	н1480У	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1480У	н1481У	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1481У	н1473У	8,45	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:113

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 41а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1306 \pm 13$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1306} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1189
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:535 58:29:3012013:623 58:29:3012013:622
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 58:29:3012013:535, 58:29:3012013:622, 58:29:3012013:623.
----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:113**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:110**

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	
58:29:3012013:110 (1)								
н1482У	—	—	2226576,59	379102,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1483	—	—	2226578,73	379103,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1484	—	—	2226586,41	379111,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1485	–	–	2226593,03	379116,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1486У	–	–	2226614,46	379137,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1487У	–	–	2226627,5	379121,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1488	–	–	2226586,76	379090,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1489	–	–	2226577,81	379100,52	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1482У	–	–	2226576,59	379102,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:110 (1)				
н1482У	1483	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1483	1484	10,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1484	1485	8,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1485	н1486У	29,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1486У	н1487У	20,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1487У	1488	51,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1488	1489	13,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1489	н1482У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:110		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$916 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{916} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	834
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	82
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	58:29:3012013:377
	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 58:29:3012013:377.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:110							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:105							
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
58:29:3012013:105 (1)							
н1048У	—	—	2226117,62	379274,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1100У	—	—	2226130,98	379259,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1015У	—	—	2226097,79	379229,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1014У	—	—	2226091,5	379235,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1490	—	—	2226092,82	379237,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1491	—	—	2226089,5	379240,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1049У	—	—	2226085,47	379245,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1048У	—	—	2226117,62	379274,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012013:105 (2)							
1492	—	—	2226113,41	379269,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1493	—	—	2226114,14	379270,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1494	—	—	2226114,82	379269,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



1495	—	—	2226114,08	379268,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1492	—	—	2226113,41	379269,36	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 58:29:3012013:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:105 (1)				
н1048У	н1100У	20,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1100У	н1015У	44,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1015У	н1014У	9,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1014У	1490	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1490	1491	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1491	н1049У	6,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1049У	н1048У	43,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012013:105 (2)				
1492	1493	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1493	1494	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1494	1495	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1495	1492	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:105

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$898 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{898} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	891
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:493 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:493 и сооружение 58:29:0000000:2269.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:105							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:96							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:96 (1)							
н1496У	—	—	2226184,27	379036,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1497	—	—	2226183,14	379037,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1498	—	—	2226175,29	379047,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1499	—	—	2226171,47	379052,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1500	—	—	2226160,37	379067,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1501У	—	—	2226178,92	379083,73	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
58:29:3012013:96 (1)				
н1496У	1497	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1497	1498	12,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1498	1499	6,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1499	1500	18,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
1500	н1501У	24,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1501У	н1502У	39,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1502У	1503	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1503	1504	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1504	н1496У	24,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012013:96 (2)				
н1505У	н1506У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1506У	н1507У	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1507У	н1508У	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1508У	н1505У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:96</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 <sup>2</sup>		1048 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1048} = 11$	

	значения ( $\Delta L$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
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	58:29:3012013:293
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 58:29:3012013:293.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:96		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:96		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:86

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:86 (1)								
1509	—	—	2225958,81	379143,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1510	—	—	2225973,4	379153,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1511	—	—	2225977,14	379156,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1512	—	—	2225983,94	379160,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1167	—	—	2225992,54	379165,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1166У	—	—	2225996,72	379158,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1165У	—	—	2226002,91	379148,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1164У	—	—	2226006,24	379144,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1163У	—	—	2225989,37	379130,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1162У	—	—	2225985,81	379128,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1161У	—	—	2225982,71	379126,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1160У	—	—	2225977,67	379122,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1513У	—	—	2225977,23	379122,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1514У	—	—	2225964,91	379136,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1509	—	—	2225958,81	379143,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:86 (1)				



1509	1510	17,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1510	1511	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1511	1512	8,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1512	1167	9,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1167	н1166У	8,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	н1165У	11,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1165У	н1164У	5,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1164У	н1163У	21,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1163У	н1162У	4,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1162У	н1161У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1161У	н1160У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1160У	н1513У	0,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1513У	н1514У	18,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1514У	1509	9,78	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:86

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1040 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	993
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$	17

5	(Р - Ркад), м2		4.1		
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		58:29:3012013:431		
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 58:29:3012013:431.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:86					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:85					
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
58:29:3012013:85 (1)							
н1515У	—	—	2226132,48	379051,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1516У	—	—	2226128,33	379047,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1517У	—	—	2226124,52	379052,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1518У	—	—	2226121,98	379055,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1519У	—	—	2226113,05	379050,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1211У	—	—	2226111,39	379052,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1210У	—	—	2226103,3	379065,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1520У	—	—	2226122,75	379078,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1521	—	—	2226123,56	379080,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1053	—	—	2226132,91	379087,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1052У	—	—	2226145,15	379070,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1522У	—	—	2226128,48	379056,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1515У	—	—	2226132,48	379051,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:85 (1)				
н1515У	н1516У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1516У	н1517У	5,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1517У	н1518У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1518У	н1519У	10,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1519У	н1211У	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1211У	н1210У	15,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1210У	н1520У	23,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1520У	1521	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1521	1053	11,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1053	н1052У	20,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1052У	н1522У	22,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1522У	н1515У	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:85**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 53А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$806 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:573
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 58:29:3012013:573.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:85							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:82							
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
58:29:3012013:82 (1)							
1523	—	—	2226438,4	379250,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1524У	—	—	2226483,35	379290,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1525У	—	—	2226501,98	379275,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1526	—	—	2226483,3	379259,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1527	—	—	2226474,19	379251,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1528	—	—	2226472,57	379249,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1529	—	—	2226455,94	379233,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1523	—	—	2226438,4	379250,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:82 (1)				
1523	н1524У	60,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1524У	н1525У	24,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1525У	1526	24,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1526	1527	12,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1527	1528	2,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1528	1529	22,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1529	1523	24,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:82**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1453 \pm 13$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1453} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1322
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	131
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 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	58:29:3012013:461
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 58:29:3012013:461.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:82							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:80							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:80 (1)							
1530	—	—	2226214,33	379109,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1531У	—	—	2226238,96	379132,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1532У	—	—	2226255,39	379115,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1533	—	—	2226240,29	379101,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1356	—	—	2226230,7	379092,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1355У	—	—	2226222,52	379100,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1530	—	—	2226214,33	379109,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:80 (1)				
1530	н1531У	33,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1531У	н1532У	23,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1532У	1533	21,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1533	1356	13,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1356	н1355У	11,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1355У	1530	11,8	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:80

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$797 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{797} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:3012013:305 58:29:3012013:306
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 58:29:3012013:305 и сооружение 58:29:3012001:371.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:80							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:78							
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
58:29:3012013:78 (1)							
н1534У	—	—	2226251,84	379019,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1063У	—	—	2226276,44	379042,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1062	—	—	2226285,33	379033,06	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1350	—	—	2226291,44	379026,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1349У	—	—	2226289,66	379024,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1348У	—	—	2226272,3	379007,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1347У	—	—	2226268,66	379003,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1535У	—	—	2226267,18	379002,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1536У	—	—	2226266,02	379003,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1537У	—	—	2226266,66	379004,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1538У	—	—	2226265,7	379005,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1539У	—	—	2226265,04	379004,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1540У	—	—	2226251,33	379019	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1534У	—	—	2226251,84	379019,53	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 58:29:3012013:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:78 (1)				
н1534У	н1063У	33,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1063У	1062	13,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1062	1350	8,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
1350	н1349У	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1349У	н1348У	24,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1348У	н1347У	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1347У	н1535У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1535У	н1536У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1536У	н1537У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1537У	н1538У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1538У	н1539У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1539У	н1540У	19,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1540У	н1534У	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:78**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$780 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{780} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:301
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 58:29:3012013:301.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:78							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:77							
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
58:29:3012013:77 (1)							
1098	—	—	2226044,55	379177,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1097	—	—	2226036,77	379187,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1541	—	—	2226063,1	379209,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1542У	—	—	2226077,99	379194,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1543	—	—	2226057,76	379175,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1544	—	—	2226051,92	379183,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1098	—	—	2226044,55	379177,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:77 (1)				
1098	1097	12,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1097	1541	34,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1541	н1542У	21,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1542У	1543	27,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1543	1544	9,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1544	1098	9,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:77

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 85
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	$696 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
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	58:29:3012013:544
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 58:29:3012013:544.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:77							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:73							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:73 (1)							
1545	—	—	2225951,61	379305	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1546	—	—	2225963,27	379314,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1547У	—	—	2225983,86	379289,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1548У	—	—	2225990,91	379281,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1549У	—	—	2226001,91	379268,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1550У	—	—	2225994,09	379262,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1551У	—	—	2225989,91	379260,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1552У	—	—	2225985,27	379258,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1134У	—	—	2225981,69	379258,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1133У	—	—	2225978,1	379257,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1132У	—	—	2225968,73	379269,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1131У	—	—	2225966,44	379272,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1130	—	—	2225961,54	379279,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1553	—	—	2225959,35	379282,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1554	—	—	2225963,95	379285,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1545	—	—	2225951,61	379305	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 58:29:3012013:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:73 (1)				
1545	1546	14,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1546	н1547У	32,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1547У	н1548У	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1548У	н1549У	17,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1549У	н1550У	9,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1550У	н1551У	4,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1551У	н1552У	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1552У	н1134У	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1134У	н1133У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1133У	н1132У	14,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1132У	н1131У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1131У	1130	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1130	1553	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1553	1554	5,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1554	1545	22,76	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:73**

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:60

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1241 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1241} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{min} = 600$ ; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:604
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 58:29:3012013:604.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:73							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:33							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначе ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:33 (1)							
1555	—	—	2226032,74	379253,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1556	—	—	2226056,81	379275,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1557	—	—	2226057,87	379276,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1045	—	—	2226072,49	379259,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1050	—	—	2226080,43	379252,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1558	—	—	2226055,21	379229,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1555	—	—	2226032,74	379253,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:33 (1)				
1555	1556	32,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1556	1557	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1557	1045	22,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1045	1050	10,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1050	1558	33,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1558	1555	32,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:33**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)	—



	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1094 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1094} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:602 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:602 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:33							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:25							
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
58:29:3012013:25 (1)							
1559	—	—	2226175,87	379100,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1560У	—	—	2226201,59	379122,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1530	—	—	2226214,33	379109,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1355У	—	—	2226222,52	379100,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1354У	—	—	2226196,56	379078,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1561У	—	—	2226182,36	379093,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1562	—	—	2226182,81	379094,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1563	—	—	2226182,13	379094,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1564У	—	—	2226181,69	379094,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1559	—	—	2226175,87	379100,75	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 58:29:3012013:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:25 (1)				
1559	н1560У	33,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1560У	1530	18,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
1530	н1355У	11,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1355У	н1354У	34,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1354У	н1561У	21,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1561У	1562	0,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1562	1563	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1563	н1564У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1564У	1559	8,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:25				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1036 ± 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√1036 = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1002	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		34	
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	58:29:3012013:295
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 58:29:3012013:295.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:25**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:22**

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	
58:29:3012013:22 (1)								
1565	—	—	2226219,42	379035,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1566	—	—	2226196,39	379016,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1567	—	—	2226182,66	379032,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1568	—	—	2226180,25	379035	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1497	—	—	2226183,14	379037,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1496У	—	—	2226184,27	379036,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1504	—	—	2226203,05	379052,28	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1503	—	—	2226204,22	379053,26	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1502У	—	—	2226205,97	379055,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1569У	—	—	2226221,17	379038,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1565	–	–	2226219,42	379035,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012013:22 (1)							
1565	1566	30	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1566	1567	21,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1567	1568	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1568	1497	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1497	н1496У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1496У	1504	24,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1504	1503	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1503	н1502У	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1502У	н1569У	22,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1569У	1565	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:22							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, стр. №93			
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			775 ± 10			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка						

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{775} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	732
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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	58:29:3012013:527
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 58:29:3012013:527.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:22		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:21								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:21 (1)								
1062	—	—	2226285,33	379033,06	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1061У	—	—	2226314,9	379062,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1570	—	—	2226328,66	379047,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1571	—	—	2226317,78	379036,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1572	—	—	2226312,42	379031,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1351	—	—	2226298,96	379018,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1350	—	—	2226291,44	379026,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1062	–	–	2226285,33	379033,06	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012013:21 (2)							
1573	–	–	2226311,99	379052,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1574	–	–	2226312,72	379053,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1575	–	–	2226313,4	379052,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1576	–	–	2226312,66	379051,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1573	–	–	2226311,99	379052,62	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 58:29:3012013:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:21 (1)				
1062	н1061У	41,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1061У	1570	19,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1570	1571	15,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1571	1572	7,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1572	1351	18,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1351	1350	11,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1350	1062	8,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

58:29:3012013:21 (2)				
1573	1574	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1574	1575	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1575	1576	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1576	1573	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:21				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, дом 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		836 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0,1√836 = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		36	
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	58:29:3012013:497 58:29:3012013:477
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 58:29:3012013:497.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:21**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:14**

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:14 (1)								
1584	—	—	2226187,98	379414,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1585	—	—	2226201,77	379424,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1586У	—	—	2226237,22	379453,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1587У	—	—	2226242,96	379445,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1588У	—	—	2226245,19	379442,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1589У	—	—	2226252,43	379428,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1337У	—	—	2226251,89	379428,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1336У	—	—	2226202,49	379393,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1584	—	—	2226187,98	379414,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:14 (1)				

1584	1585	17,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1585	н1586У	45,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1586У	н1587У	10,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1587У	н1588У	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1588У	н1589У	15,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1589У	н1337У	0,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1337У	н1336У	60,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1336У	1584	25,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:14

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1682 \pm 14$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1682} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1677
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	5
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	58:29:3012013:446 58:29:3012013:686
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 58:29:3012013:446, 58:29:3012013:686.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:14

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:13

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		
58:29:3012013:13 (1)									

н1590У	—	—	2226140,21	379137,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1591	—	—	2226141,8	379139,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1039	—	—	2226166,23	379161,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1038	—	—	2226168,68	379158,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1592	—	—	2226179,58	379146,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1593	—	—	2226159,8	379128,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1594	—	—	2226155,22	379123,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1595	—	—	2226154,37	379122,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1596У	—	—	2226154,31	379122,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1590У	–	–	2226140,21	379137,69	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 58:29:3012013:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:3012013:13 (1)							
н1590У	1591	2,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1591	1039	32,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1039	1038	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1038	1592	16,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1592	1593	26,66	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1593	1594	6,65	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1594	1595	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1595	н1596У	0,11	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1596У	н1590У	20,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:13							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, стр. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			698 ± 9			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения координат и измерений (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{698} = 9$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	—
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 58:29:3012013:13		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:12								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:12 (1)								
н1445У	—	—	2226385,94	379543,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1597У	—	—	2226391,38	379536,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1598У	—	—	2226394,17	379536,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1417У	—	—	2226407,31	379518,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1416	—	—	2226400,94	379512,48	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1415	—	—	2226392,85	379506,15	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1414	—	—	2226390,88	379508,53	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1413У	—	—	2226374,09	379497,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1446У	—	—	2226356,91	379521,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1445У	—	—	2226385,94	379543,17	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 58:29:3012013:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:12 (1)				
н1445У	н1597У	8,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1597У	н1598У	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1598У	н1417У	21,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1417У	1416	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1416	1415	10,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1415	1414	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1414	н1413У	20,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1413У	н1446У	29,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1446У	н1445У	36,02	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:12**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1213 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1213} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1104
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:3012013:474 58:29:0000000:1055
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 58:29:3012013:474 и сооружение 58:29:0000000:1055.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:12							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:11							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:11 (1)							
n1599У	—	—	2226110,04	379170,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1600	—	—	2226136,37	379193,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1035	—	—	2226142,22	379187,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1040	—	—	2226150,56	379179,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1601	—	—	2226125,55	379156,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1602У	—	—	2226123,49	379154,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1599У	—	—	2226110,04	379170,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:11 (1)				
н1599У	1600	35,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1600	1035	8,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1035	1040	12,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1040	1601	33,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1601	н1602У	2,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1602У	н1599У	20,41	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:11

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, дом 64 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$731 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{731} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:549 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:549 и сооружение 58:29:0000000:2269.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:11							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:7							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:3012013:7 (1)							
1603	—	—	2226237,38	379033,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1604	—	—	2226263,07	379056,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1059	—	—	2226271,84	379047,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1063У	—	—	2226276,44	379042,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1534У	—	—	2226251,84	379019,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1603	—	—	2226237,38	379033,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:7 (1)				
1603	1604	34,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1604	1059	12,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1059	н1063У	6,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1063У	н1534У	33,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1534У	1603	20,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:7

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Сахарова, дом 46
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	678 ± 0

	определения (вычисления) площади ( $S \pm \Delta S$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{678} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:542
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 58:29:3012013:542.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:7		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:6								
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	
58:29:3012013:6 (1)								
1605	—	—	2226257,87	379472,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1606	—	—	2226265,26	379476,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1607	—	—	2226267,78	379478,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1608	—	—	2226270,31	379479,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1609	—	—	2226272,27	379481,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1610	—	—	2226286,55	379491,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1611	—	—	2226302,15	379504,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1612У	—	—	2226303,91	379505,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1613У	—	—	2226322,68	379482,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1614	—	—	2226268,21	379448,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1605	—	—	2226257,87	379472,21	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 58:29:3012013:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:6 (1)				
1605	1606	8,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1606	1607	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1607	1608	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1608	1609	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1609	1610	17,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1610	1611	20,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1611	н1612У	2,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1612У	н1613У	30,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1613У	1614	64,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1614	1605	26,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:6**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Львовская, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1646 \pm 14$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1646} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	146
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	58:29:3012013:368
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 58:29:3012013:368.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:6**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:5**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:5 (1)								
1615	—	—	2226096,38	379185,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1616	—	—	2226121,88	379208,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1617	—	—	2226122,76	379207,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1600	—	—	2226136,37	379193,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1599У	—	—	2226110,04	379170,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1618	—	—	2226108,23	379173,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1619	—	—	2226098,95	379182,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1620	—	—	2226099,32	379183,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1621	—	—	2226098,63	379183,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1622	—	—	2226098,25	379183,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1615	—	—	2226096,38	379185,47	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 58:29:3012013:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:5 (1)				



1615	1616	34,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1616	1617	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1617	1600	19,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1600	н1599У	35,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1599У	1618	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1618	1619	13,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
1619	1620	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1620	1621	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1621	1622	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
1622	1615	2,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:5

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$709 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{709} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ ; $P_{Мах} = 1500$

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3012013:611 58:29:0000000:2269
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 58:29:3012013:611 и сооружение 58:29:0000000:2269.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:5

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:4

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

58:29:3012013:4 (1)

1623	—	—	2226515,34	379338,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1624	—	—	2226534,11	379357,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1625	—	—	2226542,17	379364,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1626У	—	—	2226544,44	379366,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1627У	—	—	2226560,47	379350,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1628	—	—	2226559,18	379349,39	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1629	—	—	2226534,38	379325,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1630	—	—	2226523,49	379333,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1623	—	—	2226515,34	379338,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:4**

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:4 (1)				
1623	1624	26,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1624	1625	10,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1625	н1626У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1626У	н1627У	22,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1627У	1628	1,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1628	1629	34,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
1629	1630	13,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1630	1623	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:4				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$860 \pm 10$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{860} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		825	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		35	
	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	58:29:3012013:736 58:29:3012013:619 58:29:0000000:1055
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 58:29:3012013:619, 58:29:3012013:736 и сооружение 58:29:0000000:1055.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:4

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:3

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	

58:29:3012013:3 (1)							
н1631У	–	–	2226674,3	379202,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1395У	–	–	2226675,17	379203,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1394У	–	–	2226692,61	379222,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1632У	–	–	2226720,13	379195,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1633У	–	–	2226708,68	379179,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1634У	–	–	2226702,3	379176,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1631У	–	–	2226674,3	379202,36	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 58:29:3012013:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:3 (1)				
н1631У	н1395У	1,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1395У	н1394У	25,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1394У	н1632У	38,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1632У	н1633У	19,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1633У	н1634У	6,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1634У	н1631У	37,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:3</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ферганская, 2а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1044 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1044} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		950	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		94	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:3012013:553 58:29:0000000:1055	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:0000000:1055		
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 58:29:3012013:553 и сооружение 58:29:0000000:1055.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:3							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:1							
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
58:29:3012013:1 (1)							
н1635У	—	—	2226232,63	379188,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1636У	—	—	2226239,83	379194,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1637У	—	—	2226243,65	379197,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1638У	—	—	2226254,52	379206,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1639	—	—	2226263,18	379213,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1640	—	—	2226273,01	379222,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1289	—	—	2226282,51	379211,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1302У	—	—	2226277,29	379205,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1301У	—	—	2226286,5	379194,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1300У	—	—	2226283,57	379192,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1299У	—	—	2226286,61	379188,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1641У	—	—	2226284,68	379186,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1642У	—	—	2226275,52	379179,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1643У	—	—	2226262,87	379169,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1644	—	—	2226262,4	379169,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1645У	—	—	2226255,63	379163,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1635У	—	—	2226232,63	379188,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012013:1 (2)							
1646	—	—	2226236,87	379188,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1647	—	—	2226237,56	379188,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1648	—	—	2226238,29	379188,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1649	—	—	2226237,6	379187,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1646	—	—	2226236,87	379188,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58:29:3012013:1 (3)							
1650	—	—	2226257,15	379168,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1651	—	—	2226257,84	379169,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1652	—	—	2226258,56	379168,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1653	—	—	2226257,86	379167,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1650	—	—	2226257,15	379168,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:1 (1)				
н1635У	н1636У	9,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1636У	н1637У	4,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1637У	н1638У	14,07	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1638У	1639	11,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1639	1640	13,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1640	1289	14,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1289	н1302У	7,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1302У	н1301У	14,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1301У	н1300У	3,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1300У	н1299У	4,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1299У	н1641У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1641У	н1642У	11,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1642У	н1643У	16,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1643У	1644	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1644	н1645У	9,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1645У	н1635У	33,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012013:1 (2)				
1646	1647	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1647	1648	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1648	1649	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1649	1646	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
58:29:3012013:1 (3)				
1650	1651	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1651	1652	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1652	1653	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1653	1650	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:1				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Симферопольская, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1626 ± 14	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1626} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1479
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	147
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	58:29:3012013:592
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 58:29:3012013:592 и сооружение 58:29:0000000:998.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:1		
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 58:29:3012013:19

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:3012013:19 (1)								
н1217У	—	—	2226070,8	379022,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1216У	—	—	2226079,25	379028,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1215У	—	—	2226084,74	379032,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1214У	—	—	2226093,4	379040,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1213У	—	—	2226094,32	379039,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1212У	—	—	2226102,43	379046,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1211У	—	—	2226111,39	379052,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1519У	—	—	2226113,05	379050,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1577У	—	—	2226118,99	379040,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1578У	—	—	2226124,7	379045,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1579У	—	—	2226131,07	379047,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1580У	—	—	2226137,11	379051,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1581	—	—	2226139,08	379049,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1225	—	—	2226146,26	379041,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1224У	—	—	2226129,55	379030,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1223У	—	—	2226111,52	379017,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1222У	—	—	2226094,64	379004,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1582У	—	—	2226091,88	379001,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1583У	—	—	2226091,36	379001,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	—	—	2226070,8	379022,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:3012013:19 (1)				
н1217У	н1216У	10,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1216У	н1215У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1215У	н1214У	11,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1214У	н1213У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1213У	н1212У	10,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1212У	н1211У	11,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1211У	н1519У	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1519У	н1577У	11,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1577У	н1578У	7,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1578У	н1579У	6,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1579У	н1580У	7,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1580У	1581	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано



1581	1225	11,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
1225	н1224У	20,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1224У	н1223У	21,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1223У	н1222У	21,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1222У	н1582У	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1582У	н1583У	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1583У	н1217У	29,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:19</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Мереняшева, дом 111	
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		1688 ± 14	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1688} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1688	
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 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	58:29:3012013:743 58:29:3012013:420
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 58:29:3012013:19 были внесены на основании описания земельных участков от 25.04.2002 № 751, подготовленного ООО "Гелиос-Гео". 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 58:29:3012013:19. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:19. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:3012013:19. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3012013:420, 58:29:3012013:743 и сооружение 58:29:0000000:2205.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:19		

1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:787						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:787 (1)						
н1О			2226595,87	379089,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2О			2226603,01	379096,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3О			2226610,78	379087,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4О			2226603,64	379081,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5О			2226600,88	379084,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6О			2226599,18	379082,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О			2226596,48	379085,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8О			2226598,18	379087,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1О			2226595,87	379089,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:787						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:8	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:8

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:787

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:743

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:743 (1)								
н9О			2226092,13	379031,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10О			2226099,86	379024,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11О			2226097,63	379022,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12О			2226090,09	379029,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9О			2226092,13	379031,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Баня
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	58:29:3012013:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 111
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:19

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:743

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:722

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:722 (1)								
н13О			2226138,76	379165,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14О			2226142,25	379161,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:714						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
		2				
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:714 (1)						
н19О			2226357,03	379402,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20О			2226359,55	379404,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н21О			2226362,53	379400,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н22О			2226360,07	379398,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19О			2226357,03	379402,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:714						
№ 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				58:29:3012013:91	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 31	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:91	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:714						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:713						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:713 (1)						
н23О			2226347,99	379392,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н24О			2226355,53	379398,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н25О			2226357,37	379395,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н26О			2226350,07	379390,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н23О			2226347,99	379392,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:713						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (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				58:29:3012013:91	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					



4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 31
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:91

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:713

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:676

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:676 (1)								
н270			2225915,8	379094,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н280			2225924,12	379098,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н290			2225929,68	379088,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н300			2225921,36	379083,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н270			2225915,8	379094,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:791
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г., Мереняшева ул., д. № 106А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:791

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:676

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:675

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

58:29:3012013:675 (1)						
н31О			2226049,88	379158,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н32О			2226062,88	379169	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н33О			2226067,03	379163,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н34О			2226063,08	379160,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н35О			2226064,65	379158,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н36О			2226055,81	379151,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н31О			2226049,88	379158,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:675						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом, кирпичный гараж, кирпичный сарай с погребом, навес.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:98			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г Пенза, р-н Первомайский, ул Сахарова, д 67			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:98			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:668

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:668

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:668 (1)								
н37У			2226556,86	379134,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н38О			2226557,11	379134,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н39О			2226563,26	379140,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н40О			2226567,31	379135,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н41О			2226560,91	379129,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н37У			2226556.86	379134.56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:668

№ 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	58:29:3012013:642
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:642

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:668

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:651

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:651 (1)								
н42О			2226197,18	379483,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н43О			2226202,93	379488,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н44О			2226205,43	379485,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н45О			2226199,79	379480,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н42О			2226197,18	379483,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:651

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:178
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:178

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:651

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:650

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:650 (1)								
н46О			2226004,59	379094,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н47О			2226007,47	379097,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н48О			2226015,74	379087,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н49О			2226012,77	379084,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н46О			2226004,59	379094,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:650				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Котельная	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:695	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Мереняшева, д.123	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:695	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:650				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:649				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:649 (1)						
н500			2226162,63	379464,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н510			2226166,99	379467,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н520			2226168,93	379465,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н530			2226164,31	379462,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500			2226162,63	379464,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:649						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (погреб)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:178	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:178	



### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:649

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:648

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:648 (1)								
н54О			2226170,43	379475,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н55О			2226174,47	379478,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н56О			2226176,35	379475,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н57О			2226172,49	379472,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н54О			2226170,43	379475,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:648

№ 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	58:29:3012013:178
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Львовская, д.22

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:178	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:648						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:634						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:634 (1)						
н58О			2225812,63	379215,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н59О			2225811,22	379217,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н60О			2225816,25	379220,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н61О			2225815,42	379222,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н62О			2225819,22	379224,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н63О			2225820,05	379222,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н64О			2225824,48	379225,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н65О			2225826,16	379222,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66О			2225827,58	379222,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67О			2225829,09	379222,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68О			2225830,21	379220,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н69О			2225829,9	379218,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н70О			2225828,48	379217,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н71О			2225830.91	379213.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

н72О			2225819,57	379207,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73О			2225820,2	379206,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74О			2225818,25	379205,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75О			2225816,4	379208,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76О			2225814,89	379207,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н77О			2225812,09	379208,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н78О			2225810,42	379211,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79О			2225811,12	379214,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58О			2225812,63	379215,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:634**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:54 58:29:3012013:977
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:977

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:634

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:629

Система координат			МСК-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		
58:29:3012013:629 (1)								
н80О			2226231,29	378927,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н81О			2226234,75	378929,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н82О			2226237,13	378926,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н83О			2226233,65	378923,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н80О			2226231,29	378927,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Хозяйственное строение (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	58:29:3012013:74
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Мереняшева, 97

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:74

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:629

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:628

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:628 (1)								
н84О			2226261,3	379330,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н85О			2226268,4	379337,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н86О			2226270,8	379335,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н87О			2226263,68	379328,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н84О			2226261,3	379330,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:628

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:253
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, 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 58:29:3012013:253

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:628

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:625

Система координат			МСК-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		
58:29:3012013:625 (1)								
н88О			2226109,14	379135,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н89О			2226116,08	379140,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н90О			2226118,08	379138,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н91О			2226111,12	379132,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н88О			2226109,14	379135,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:625				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:1013		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:1013		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:625				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:624				
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
58:29:3012013:624 (1)						
н92О			2226098,6	379125,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н93О			2226103,7	379129,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н94О			2226108,1	379124,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н95О			2226103,02	379120,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н92О			2226098,6	379125,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:624						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственное строение или сооружение (строение или сооружение)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:1013	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:1013	



3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:624

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:621

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:621 (1)								
н96О			2226207,56	379483,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
97			2226210,23	379485,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
98			2226214,04	379488,77	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н99У			2226216,51	379485,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н100О			2226210,36	379480,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н96О			2226207,56	379483,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:621

№ 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	58:29:3012013:178 58:29:3012013:264
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Львовская, д 24 Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:264	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:621						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:620						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:620 (1)						
н101О			2226009,4	379100,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н102О			2226017,24	379107,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н103О			2226024,84	379099,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н104О			2226017	379091,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н101О			2226009,4	379100,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:620						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:695
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 123
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:695

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:620

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:614

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:614 (1)								
н105О			2226217,01	379134,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н106О			2226224,69	379141,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н107О			2226234,42	379132,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н108О			2226226,74	379124,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н105О			2226217,01	379134,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:614						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:279	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:279	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:614						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:613						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012013:613 (1)							
н109О			2226183,69	379168,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н110О			2226191,65	379176,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н111О			2226198,61	379168,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н112О			2226190,65	379161,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н109О			2226183,69	379168,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:613							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:2		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:2			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:613								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:612								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:612 (1)								
н1130			2226066,99	379288,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1140			2226076,05	379296,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1150			2226084,79	379286,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1160			2226079,02	379281,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1170			2226080,09	379280,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1180			2226076,8	379277,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1130			2226066,99	379288,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:612								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:31			

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:31

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:612

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:607

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:607 (1)								
119			2226187,92	379467,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n120O			2226201,96	379479,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n96O			2226207,56	379483,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n100O			2226210,36	379480,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n121O			2226198,86	379471,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n122O			2226201,08	379469	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n123O			2226192,59	379462,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

119			2226187,92	379467,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:607						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:178 58:29:3012013:264	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 24Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:264	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:607						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:605						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2



Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:605 (1)						
н124О			2225990,7	379307,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н125О			2226000,51	379314,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н126О			2226008,71	379302,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н127О			2225998,9	379295,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н124О			2225990,7	379307,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:605						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:270	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:270	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:605						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:604						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:604 (1)						
n1280			2225976,54	379288,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1290			2225967,26	379281,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1300			2225973,27	379272,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1310			2225982,56	379279,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1280			2225976,54	379288,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:604						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:73	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:73

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:604

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:603

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:603 (1)								
n132O			2226012.67	379234.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n133O			2226020.82	379240.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n134O			2226026.13	379232.91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n135O			2226017.98	379227.24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n132O			2226012.67	379234.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:273
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 75А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:273

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:603

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:602

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	

58:29:3012013:602 (1)						
н1360			2226045,93	379247,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1370			2226055,24	379255,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1380			2226061,84	379248,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1390			2226052,52	379240,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1360			2226045,93	379247,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:602</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:33	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:33	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:602</b>						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:601**

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		
58:29:3012013:601 (1)								
н140О			2226029,26	379405,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н141О			2226037,43	379410,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н142О			2226045,5	379397,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н143О			2226037,33	379392,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н140О			2226029,26	379405,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:601**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Мини-магазин.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 20А
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 58:29:3012013:43	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:601						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:600						
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
58:29:3012013:600 (1)						
n144O			2226288,64	378991,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n145O			2226296,01	378998,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n146O			2226303,06	378990,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n147O			2226295,69	378983,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n144O			2226288,64	378991,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:600						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:162	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:162

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:600

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:598

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		
58:29:3012013:598 (1)								
n1480			2225843,97	379213,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1490			2225853,53	379220,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1500			2225858,64	379212,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1510			2225849,07	379206,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1480			2225843.97	379213,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:598

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



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 120
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:54

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:598

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:596

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				

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:596 (1)						
н152О			2226022,34	379087,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н153О			2226034,04	379097,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н154О			2226041,76	379087,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н155О			2226033,18	379080,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н156О			2226028,94	379085,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н157О			2226025,82	379083,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н152О			2226022,34	379087,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:596</b>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:1012			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 121			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:1012			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:596

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:595

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:595 (1)								
n158O			2226211,58	379010,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n159O			2226226,06	379023,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n160O			2226243,23	379005,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n161O			2226233,03	378996,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n162O			2226235,29	378993,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n163O			2226230,99	378989,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n158O			2226211,58	379010,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:99

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:595

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:592

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:592 (1)								
n164O			2226242,64	379190,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n165O			2226252,22	379198,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n166O			2226260,42	379188,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n167O			2226250,83	379180,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n164O			2226242,64	379190,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, гараж кирпичный, ворота металлические, забор металлический,
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:1

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:592

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:591

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:591 (1)								
n168O			2226364,64	379078,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n169O			2226370,77	379084	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n170O			2226379,13	379075,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н171О			2226373	379069,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н168О			2226364,64	379078,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:591						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:1377	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 5А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:1377	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:591						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:589						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012013:589 (1)							
н172О			2225941,68	379093,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н173О			2225949,3	379098,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н174О			2225955,66	379089,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н175О			2225948,04	379084,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н172О			2225941,68	379093,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:589							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:792		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:792	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:589						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:588						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:588 (1)						
n176O			2226142,36	379470,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n177O			2226149,03	379476,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n178O			2226156,38	379467,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n179O			2226149,7	379461,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n176O			2226142,36	379470,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:588						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:260	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					



4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 20А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:260

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:588

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:586

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:586 (1)								
n180O			2226284,09	378899,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n181O			2226294,18	378906,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n182O			2226299,31	378898,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n183O			2226295,84	378896,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n184O			2226298,07	378892,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n185O			2226295,93	378891,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n186O			2226295,63	378889,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n187O			2226293,59	378887,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n188O			2226291,45	378888,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1800			2226284,09	378899,65	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:586							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:255		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 93А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:255		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:586							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:584							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:584 (1)						
н189О			2226013,72	379194,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н190О			2226022,39	379200,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н191О			2226027,89	379191,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н192О			2226017	379184,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н193О			2226012,44	379191,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н194О			2226014,66	379192,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н189О			2226013,72	379194,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:584						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом - подвал	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:248	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 73 стр.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 58:29:3012013:248				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:584						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:583						
Система координат		МСК-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
58:29:3012013:583 (1)						
н1950			2226063,56	379232,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1960			2226068,93	379237,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1970			2226076,9	379228,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1980			2226071,52	379223,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1990			2226068,95	379226,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2000			2226066,98	379224,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2010			2226065,1	379226,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2020			2226067,07	379228,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1950			2226063,56	379232,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:583						
№ п/п	Наименование 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	58:29:3012013:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:59

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:583

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:581

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:581 (1)								
н203О			2226226,17	379055,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н204О			2226234,09	379062,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н205О			2226222,89	379075,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н206О			2226214,97	379068,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н203О			2226226,17	379055,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:581				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:1007	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:1007	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:581				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:580				
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
58:29:3012013:580 (1)						
н2070			2226100,83	379144,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2080			2226111,35	379152,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2090			2226118,58	379142,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2100			2226118,02	379142,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2110			2226120,17	379139,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2120			2226110,2	379132	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2070			2226100,83	379144,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:580</b>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:1013			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:1013	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:580						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:578						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:578 (1)						
н2130			2226126,63	379117,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2140			2226136,47	379126,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2150			2226139,75	379123,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2160			2226139	379122,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2170			2226143,98	379116,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2180			2226136,78	379110,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2190			2226133,82	379113,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2200			2226131,94	379111,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2130			2226126,63	379117,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:578						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с гаражом кирпичным, баней кирпичной, забором из металлической	
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	58:29:3012013:176
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:176

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:578

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:577

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:577 (1)								
н221О			2226130,92	379090,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н222О			2226154,95	379109,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н223О			2226158,6	379104,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н224О			2226153,63	379100,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н225О			2226156,65	379097,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н226О			2226161,43	379100,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н227О			2226165,05	379096,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н228О			2226160,27	379092,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н229О			2226159,3	379093,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230О			2226147,03	379084,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н231О			2226142,74	379089,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н232О			2226137,27	379085,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233О			2226134,78	379088,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234О			2226133,34	379087,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н221О			2226130,92	379090,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:577</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:258			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:258			

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:577

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:576

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		
58:29:3012013:576 (1)								
н235О			2226202,9	379081,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н236О			2226211,86	379089,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н237О			2226218,5	379082,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н238О			2226209,54	379073,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н235О			2226202,9	379081,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:166
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 52

	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 58:29:3012013:166	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:576						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:575						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:575 (1)						
н239О			2225992,22	379228,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н240О			2226000,37	379232,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н241О			2226006,68	379222,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н242О			2225998,53	379217,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н239О			2225992,22	379228,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:575						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:277
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 133А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:277

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:575

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:574

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:574 (1)								
н243О			2226023,36	379155,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н244О			2226017,01	379164,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н245О			2226010,36	379159,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н246О			2226016,71	379150,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н2430			2226023,36	379155,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:574						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:208	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 127А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:208	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:574						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:569						
Система координат			МСК-58. зона 2		Зона №	2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:569 (1)						
н247О			2226247,89	378985,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н248О			2226254,89	378992,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н249О			2226249,53	378998,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н250О			2226242,52	378991,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н247О			2226247,89	378985,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:569						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:280	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:280	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:569						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:568						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:568 (1)						
н251О			2226248,01	378978,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н252О			2226258,77	378988,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н253О			2226267,08	378979,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н254У			2226256,33	378969,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н251О			2226248,01	378978,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:568						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:251	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					



4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:251

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:568

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:567

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:567 (1)								
н255О			2226301,59	378977,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н256О			2226312,66	378988,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н257О			2226322,63	378978,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н258О			2226311,56	378967,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н255О			2226301,59	378977,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:163
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:163

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:567

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:566

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

58:29:3012013:566 (1)						
н259О			2226282,99	378933,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н260О			2226296,84	378946,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н261О			2226307,52	378934,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н262О			2226297,57	378925,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н263О			2226292,23	378931,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н264О			2226288,33	378927,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259О			2226282,99	378933,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:566						
№ 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				58:29:3012013:36	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:36	

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:565

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:565 (1)								
н265О			2226346.68	378930.21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н266О			2226356.33	378939.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н267О			2226363.85	378930.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н268О			2226354.19	378922.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н265О			2226346.68	378930.21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:252
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 32

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 58:29:3012013:252

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:565

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:558

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:558 (1)								
н14О			2226142,25	379161,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н269О			2226146,68	379156,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н270О			2226137,84	379148,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15О			2226133,89	379153,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14О			2226142,25	379161,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:3012013:232

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:232
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:232

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:558

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:557

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		
58:29:3012013:557 (1)								
н271О			2226084,91	379441,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н272О			2226093	379447,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н273О			2226100,21	379437,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н274О			2226092,11	379431,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н271О			2226084,91	379441,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:557		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:246
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, пер. Симферопольский 1-й, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:246

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:557

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:556

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

№ п/п	наименование	координат	формулы расчета средней квадратичной погрешности
1	2	3	4
58:29:3012013:556 (1)			
н275О	2226488,92	379409,3	Метод спутниковых
н276О	2226492,5	379412,38	Метод спутниковых
н277О	2226497,8	379406,18	Метод спутниковых
н278О	2226494,16	379403,24	Метод спутниковых
н275О	2226488,92	379409,3	Метод спутниковых
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:556			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:137 58:29:3012013:741	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г., Первомайский р-н, Ферганская ул., 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:3012013:741, 58:29:3012013:137	



3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:556

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:555

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:555 (1)								
н2790			2226554,51	379334,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2800			2226563,28	379343,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2810			2226570,43	379335,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2820			2226561,66	379327,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2790			2226554,51	379334,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:92

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:555

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:554

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:554 (1)								
н2830			2226643,66	379249,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2840			2226649,24	379255,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2850			2226656,27	379248,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2860			2226650,68	379242,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2830			2226643,66	379249,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:554

№ п/п	Наименование 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	58:29:3012013:729
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:729

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:554

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:552

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:552 (1)								
н2870			2226169,69	379413,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2880			2226178,75	379419,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2890			2226181,87	379414,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2900			2226173,05	379408,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2870			2226169,69	379413,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:552				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом литер В,В1		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:53		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 26А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:53		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:552				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:551				
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
58:29:3012013:551 (1)						
н291О			2226171,02	379391,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н292О			2226177,96	379396,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н293О			2226188,28	379382,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н294О			2226181,34	379377,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н291О			2226171,02	379391,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:551						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом литер А,А1	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:53	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 26А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:53	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:551**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:549**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:549 (1)								
н295О			2226116,98	379172,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н296О			2226125,02	379179,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н297О			2226133,47	379170,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н298О			2226125,43	379163,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н295О			2226116,98	379172,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:549**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 64а

	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 58:29:3012013:11	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:549						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:546						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:546 (1)						
н299О			2225941,24	379317,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н300О			2225949,54	379323,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н301О			2225955,48	379315,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н302О			2225947,19	379309,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н299О			2225941,24	379317,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:546						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:29

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:546

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:544

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:544 (1)								
н303О			2226054,05	379197,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н304О			2226063,55	379205,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н305О			2226070,67	379197,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н306О			2226061,17	379188,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



н3030			2226054,05	379197,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:544							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:77		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:77		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:544							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:542							
Система координат			МСК-58. зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:542 (1)						
н3070			2226248,02	379034,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3080			2226257,51	379043,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3090			2226265,1	379035,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3100			2226255,61	379026,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3070			2226248,02	379034,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:542						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:7	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:7				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:542						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:540						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:540 (1)						
н3110			2225966,55	379339,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3120			2225972,11	379344,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3130			2225974,35	379341,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3140			2225979,14	379344,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3150			2225987,5	379333,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3160			2225977,14	379325,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3110			2225966,55	379339,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:540						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:984	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:984

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:540

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:535

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		
58:29:3012013:535 (1)								
н317О			2226408,57	379284,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н318О			2226417,28	379290,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н319О			2226421,31	379285,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н320О			2226412,6	379278,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н317О			2226408,57	379284,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:535

№ 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	58:29:3012013:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 41А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:113
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:535		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:534		
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
58:29:3012013:534 (1)						
н321О			2226436,6	379265,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н322О			2226441,01	379268,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н323О			2226446,94	379261,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н324О			2226438,13	379254,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325О			2226434,23	379259,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326О			2226438,64	379262,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н321О			2226436,6	379265,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:534						
№ 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				58:29:3012013:283	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 41	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:283	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:534**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:532**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:532 (1)								
н3270			2226203.33	379470.93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3280			2226211.62	379476.92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3290			2226216.94	379469.56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3300			2226208.65	379463.57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3270			2226203.33	379470.93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:532**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:265
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 24А

	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 58:29:3012013:265	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:532						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:527						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:527 (1)						
н331О			2226191,82	379039,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н332О			2226200,56	379047,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н333О			2226207,76	379038,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н334О			2226199,02	379031,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н331О			2226191,82	379039,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:527						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 45А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:22

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:527

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:497

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		
58:29:3012013:497 (1)								
н3350			2226299,75	379040,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3360			2226307,41	379047,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3370			2226312,72	379042,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3380			2226305,06	379034,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н335О			2226299,75	379040,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:497							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:21		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:21		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:497							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:496							
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
58:29:3012013:496 (1)						
н339О			2226287,35	379052,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340О			2226295,36	379060,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н341О			2226300,52	379055,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н342О			2226292,51	379047,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н339О			2226287,35	379052,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:496						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:257	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 52	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:257	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:496						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:495						
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
58:29:3012013:495 (1)						
н3430			2226196,64	379154,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3440			2226205,06	379162,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3450			2226214,39	379151,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3460			2226205,97	379144,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3430			2226196,64	379154,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:495						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:269	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:269

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:495

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:493

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:493 (1)								
н347О			2226099,06	379253,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н348О			2226107,56	379261,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н349О			2226115,2	379253,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н350О			2226106,7	379245,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н347О			2226099,06	379253,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:105
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:105

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:493

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:492

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

58:29:3012013:492 (1)						
н351О			2226137,13	379218,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н352О			2226134,61	379216,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н353О			2226129,55	379222,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н354О			2226132,05	379224,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н351О			2226137,13	379218,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:492</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:231	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:231	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:492</b>						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:491**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:491 (1)								
н355О			2226130,42	379226,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н356О			2226138,52	379233,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н357О			2226145,22	379226,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н351О			2226137,13	379218,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н355О			2226130,42	379226,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:231
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 43
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 58:29:3012013:231	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:491						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:490						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:490 (1)						
н3580			2226064,62	379417,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3590			2226072,2	379422,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3600			2226078,69	379413,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3610			2226071,11	379408,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3580			2226064,62	379417,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:490						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с тесовым навесом, тесовой уборной, решетчатым и сплошным	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:245	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:245

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:490

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:488

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:488 (1)								
н3620			2226079,3	379394,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3630			2226072,08	379403,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3640			2226081,54	379410,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3650			2226088,77	379401,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3620			2226079,3	379394,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:488

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:785				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 19				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:785				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:488						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:485						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:485 (1)						
н366О			2226123,2	379344,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н367О			2226130,57	379349,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н368О			2226141,24	379333,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н369О			2226133,87	379328,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н366О			2226123,2	379344,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:485						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:644 58:29:3012013:646 58:29:3012013:796 58:29:3012013:797	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:3012013:796, 58:29:3012013:797	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:485						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:483**

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		
58:29:3012013:483 (1)								
н3700			2226193.52	379254.72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3710			2226202.02	379262.79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3720			2226212.09	379252.18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3730			2226203.58	379244.11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3700			2226193.52	379254.72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:483**

№ 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:979
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 13
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в	—

5.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:979	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:483						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:482						
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
58:29:3012013:482 (1)						
н3740			2226213,66	379232,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3750			2226219,99	379238,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3760			2226228,79	379228,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3770			2226222,45	379223	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3740			2226213,66	379232,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:482						
№ 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				58:29:3012013:800 58:29:3012013:801	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:801

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:482

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:479

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		
58:29:3012013:479 (1)								
н3780			2225963,2	379227,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3790			2225971,94	379232,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3800			2225976,83	379224,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3810			2225968,09	379219,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3780			2225963,2	379227,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:479

№ 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	58:29:3012013:209
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 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 58:29:3012013:209
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:479		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:476		
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
58:29:3012013:476 (1)						
н3820			2226354,27	378983,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3830			2226362,43	378990,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3840			2226368,14	378984,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3850			2226359,99	378977,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3820			2226354,27	378983,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:476						
№ 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				58:29:3012013:106	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 57	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:106	

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:474

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		
58:29:3012013:474 (1)								
н386О			2226381.69	379527.19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н387О			2226388.52	379532.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н388О			2226394.28	379525.68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н389О			2226387.45	379520.11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н386О			2226381.69	379527.19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, бетонный сарай, тесовая уборная, решетчатый забор.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, д. 30

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 58:29:3012013:12

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:474

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:473

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:473 (1)								
н3900			2226405,25	379498,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3910			2226412,83	379504,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3920			2226420,51	379494,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3930			2226412,92	379488,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3900			2226405,25	379498,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:3012013:120

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:130
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:130

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:473

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:468

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:468 (1)								
н394О			2226572,95	379316,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н395О			2226576,68	379320,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н396О			2226583,53	379313,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н397О			2226579,79	379309,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н394О			2226572,95	379316,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:468		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:139

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:468

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:467

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
58:29:3012013:467 (1)						
н398О			2226591,44	379295,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н399О			2226596,56	379300,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400О			2226605,96	379290,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н401О			2226600,84	379285,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н398О			2226591,44	379295,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:467						
№ 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				58:29:3012013:140	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, д. 8	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:140	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:467

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:464

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:464 (1)								
н402О			2226538,39	379157,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н403О			2226545,54	379163,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н404О			2226551,76	379155,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н405О			2226544,61	379149,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н402О			2226538,39	379157,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:95

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:464

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:463

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:463 (1)								
н406О			2226322,54	379298,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н407О			2226326,76	379302,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н408О			2226330,86	379297,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н409О			2226326,5	379293,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н406О			2226322,54	379298,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:463

№ п/п	Наименование 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	58:29:3012013:994
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:994

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:463

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:462

Система координат			МСК-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		
58:29:3012013:462 (1)								
н4100			2226483,58	379213,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4110			2226498,04	379223,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4120			2226504,21	379213,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4130			2226498,1	379209,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4140			2226496,8	379211,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н4150			2226488,46	379206,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4100			2226483,58	379213,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:462						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:772	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:772	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:462						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:461						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:461 (1)								
н416О			2226446,26	379247,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н417О			2226454,4	379255,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н418О			2226460,33	379249,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н419О			2226452,2	379241,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н416О			2226446,26	379247,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:461								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:82			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:82	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:461						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:459						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
2						
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:459 (1)						
н4200			2226241,96	379413,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4210			2226249,52	379418,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4220			2226253,55	379412,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4230			2226245,99	379407,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4200			2226241,96	379413,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:459						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:181	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:181

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:459

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:458

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:458 (1)								
424			2226177,71	379367,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н425О			2226186,54	379373,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н426О			2226190,12	379368,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н427О			2226181,29	379362,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
424			2226177,71	379367,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:180
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:180

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:458

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:457

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

58:29:3012013:457 (1)						
н4280			2226324,61	379386,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4290			2226332,73	379391,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4300			2226335,69	379387,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4310			2226327,57	379381,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4280			2226324,61	379386,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:457</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:91	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 31	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:91	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:457</b>						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:456**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:456 (1)								
н432О			2226312,47	379402,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н433О			2226326,5	379411,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н434О			2226330,15	379406,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н435О			2226316,12	379397	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н432О			2226312,47	379402,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—



	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:119	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:456						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:455						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:455 (1)						
н4360			2226214,11	379459,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4370			2226220,42	379463,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4380			2226225,65	379456,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4390			2226219,34	379451,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4360			2226214,11	379459,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:455						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:756	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:756

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:455						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:454						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:454 (1)						
н4400			2226301,94	379419	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4410			2226309,96	379424,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4420			2226314,67	379417,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4430			2226306,66	379412,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4400			2226301,94	379419	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:454		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:120				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:120				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:454						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:453						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:453 (1)						
н444О			2226157,46	379419,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н445О			2226172,87	379430,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н446О			2226175,52	379427,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н447О			2226160,1	379415,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н444О			2226157,46	379419,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:453						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:52	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:52	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:453						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:452**

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		
58:29:3012013:452 (1)								
н448О			2226286.51	379440.19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н449О			2226293.03	379444.46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н450О			2226299.03	379435.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н451О			2226292.51	379431.04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н448О			2226286.51	379440.19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:452**

№ 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:121
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 25
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 58:29:3012013:121	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:452						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:448						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:448 (1)						
н452О			2226349,24	379364,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н453О			2226352,71	379367,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н454О			2226355,98	379362,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н455О			2226352,89	379360,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н452О			2226349,24	379364,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:448						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:48	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:48

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:448

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:446

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		
58:29:3012013:446 (1)								
н456О			2226227,28	379429,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н457О			2226238,24	379437,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н458О			2226243,02	379430,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н459О			2226232,05	379422,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н456О			2226227,28	379429,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:446

№ 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	58:29:3012013:14			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:14			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:446					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:445					
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
58:29:3012013:445 (1)						
н460О			2226279,86	379452,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н461О			2226287,65	379458,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н462О			2226293,68	379450,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н463О			2226285,88	379444,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н460О			2226279,86	379452,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:445						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом, бревенчатый сарай, два тесовых сарая, бревенчатая баня, два			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:122			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:122			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:444

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:444

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:444 (1)								
н42О			2226197,18	379483,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н464О			2226191,51	379490,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н465О			2226199,18	379496,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н466О			2226204,84	379489,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н43О			2226202,93	379488,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н42О			2226197,18	379483,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с незавершенным строительством пристроем
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:178
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:178

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:444

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:442

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:442 (1)								
н4670			2226168,53	379501,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4680			2226182,48	379512,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4690			2226189,2	379504,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4700			2226183,16	379499,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4710			2226182,04	379500,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4720			2226178,68	379498,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4730			2226179,8	379496,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4740			2226175,25	379493,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4670			2226168,53	379501,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:442

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

2	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:981
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:981

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:442

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:441

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			
58:29:3012013:441 (1)									
н4750			2226254,36	379491,41	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			

н4760			2226260,1	379495,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4770			2226258,81	379497,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4780			2226263,69	379500,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4790			2226262,59	379502,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4800			2226265,4	379503,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4810			2226268,14	379499,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4820			2226266,19	379498,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4830			2226271,2	379490,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4840			2226265,46	379487,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4850			2226267,01	379484,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4860			2226258,84	379479,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4870			2226257,06	379482	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4880			2226259,49	379483,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4750			2226254,36	379491,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:441**

№ 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	58:29:3012013:123
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:123				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:441						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:438						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:438 (1)						
н4890			2226142,89	379446,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4900			2226149,38	379452,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4910			2226155,65	379444,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4920			2226149,16	379439,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4890			2226142,89	379446,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:438						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:233	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:233

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:438

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:437

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		
58:29:3012013:437 (1)								
н493О			2225880,65	379282,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н494О			2225894,25	379289,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н495О			2225898,58	379282,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н496О			2225884,98	379274,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н493О			2225880,65	379282,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:437

№ 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	58:29:3012013:229
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 145
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:229

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:437

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:436

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



58:29:3012013:436 (1)						
н497О			2225948,2	379260,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н498О			2225957,72	379267,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н499О			2225964,04	379257,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500О			2225954,51	379251,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н497О			2225948,2	379260,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:436</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:211	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 139А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:211	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:436</b>						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:434**

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		
58:29:3012013:434 (1)								
н501О			2225937,48	379186,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н502О			2225945,66	379192,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н503О			2225952,18	379183,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
504			2225944,01	379177,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н501О			2225937,48	379186,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:272 58:29:3012013:278
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 133
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 58:29:3012013:278	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:434						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:433						
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
58:29:3012013:433 (1)						
н505О			2225961,86	379191,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н506О			2225970,59	379196,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н507О			2225976,04	379187,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н508О			2225970,91	379184,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н509О			2225969,27	379187,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н510О			2225965,67	379185,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н505О			2225961,86	379191,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:433						
№ 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				58:29:3012013:279	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:412
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 131
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:272

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:433

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:431

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:431 (1)								
н5110			2225973,23	379141,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5120			2225985,68	379151,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5130			2225991,96	379143,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5140			2225984,78	379137,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5150			2225986,8	379134,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5160			2225981,53	379130,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н5110			2225973,23	379141,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:431							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:86		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, город Пенза, улица Мереняшева, дом 127		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:86		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:431							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:429							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:429 (1)						
н5170			2225819,24	379254,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5180			2225827,05	379258,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5190			2225831,2	379251,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5200			2225833,15	379252,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5210			2225835,39	379248,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5220			2225825,63	379242,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5170			2225819,24	379254,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:429						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:154	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 124	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:154	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:429						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:425						
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
58:29:3012013:425 (1)						
н5230			2225860,85	379200,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5240			2225866,2	379203,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5250			2225871,33	379195,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5260			2225865,99	379192,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5230			2225860,85	379200,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:425						
№ 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				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:153	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:153

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:425

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:424

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		
58:29:3012013:424 (1)								
н527О			2226029,64	379073,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
528			2226036,65	379079,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н529У			2226042,32	379083	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н530О			2226045,85	379078,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н531О			2226040,72	379074,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н532О			2226043,77	379070,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н533О			2226036,76	379065	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н527О			2226029,64	379073,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости



с кадастровым номером 58:29:3012013:424		
№ 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	58:29:3012013:205
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 117
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:205

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:424

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:423

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
58:29:3012013:423 (1)						
н5340			2225871,73	379179,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5350			2225879,66	379185,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5360			2225883,22	379180,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5370			2225875,3	379174,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5340			2225871,73	379179,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:423						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:97	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:97	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:423

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:422

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:422 (1)								
н5380			2225877.57	379162.48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5390			2225872.84	379170.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5400			2225883.37	379176.64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5410			2225888.1	379169.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5380			2225877.57	379162.48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:20

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:422

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:421

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:421 (1)								
н5420			2225880,08	379157,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5430			2225893,24	379166,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5440			2225894,4	379164,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5450			2225896,16	379165,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5460			2225901,55	379156,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5470			2225891,91	379150,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5480			2225890,96	379152,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5490			2225885,69	379148,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5420			2225880,08	379157,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:421

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

2	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:40

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:421

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:420

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:3012013:420 (1)									
н5500			2226082,75	379021,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:419						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:419 (1)						
н552О			2225906,06	379135,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н553О			2225915,59	379140,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н554О			2225918,34	379134,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555О			2225908,82	379129,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н552О			2225906,06	379135,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:419						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, два бревенчатых сарая, решетчатый забор.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:39	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:39	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:419						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:416						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:416 (1)						
н5560			2226121,03	378988,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5570			2226130,28	378997,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5580			2226139,68	378986,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5590			2226130,43	378978,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5560			2226121,03	378988,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:416						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:225	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					



4	Земельный участок с кадастровым номером 58:29:3012013, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 107
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:225

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:416

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:414

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012013:414 (1)							
н5600			2225952,9	379076,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5610			2225958,2	379079,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5620			2225959,61	379077,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5630			2225964,91	379081,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5640			2225968,01	379077,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5650			2225957,41	379069,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5600			2225952,9	379076,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, бревенчатый сарай с погребом, дощатый сарай, бревенчатый 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	58:29:3012013:151
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:151
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:414		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:413		
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
58:29:3012013:413 (1)						
н566О			2226160,25	378946,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н567О			2226165,8	378951,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н568О			2226166,4	378950,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н569О			2226169,75	378953,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н570О			2226172,35	378950,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н571О			2226169,55	378947,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н572О			2226171,65	378945,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н573О			2226165,7	378940,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н566О			2226160,25	378946,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:413						
№ 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		58:29:3012013:201			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 103			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:201	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:413						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:411						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:411 (1)						
н5740			2225992,44	379042,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5750			2226000,28	379047,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5760			2226004,84	379040,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5770			2225997	379035,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5740			2225992,44	379042,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:411						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с тесовым сараем,бревенчатой баней, решетчатым забором.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:1372	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 100
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:1372

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:411

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:408

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		
58:29:3012013:408 (1)								
н578О			2226208,91	378906,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н579О			2226219,23	378915,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н580О			2226222,4	378912,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н581О			2226220,36	378910,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н582О			2226224,02	378906,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н583О			2226216,79	378899,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н584О			2226212,4	378904,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н585О			2226211,51	378903,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н578О			2226208.91	378906.04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:408				
№ 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	58:29:3012013:74		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 97		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:74		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:408				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:406				
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
58:29:3012013:406 (1)						
н5860			2226282,49	378902,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5870			2226291,74	378908,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5880			2226296,79	378900,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5890			2226293,19	378898,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5900			2226295,39	378894,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5910			2226292,99	378893,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5920			2226293,19	378891,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5930			2226291,19	378890,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5940			2226289,44	378891,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5860			2226282,49	378902,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:406						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости			58:29:3012013:255		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 93		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:255	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:406						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:404						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:404 (1)						
н595О			2226116,95	379236,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н596О			2226126,8	379246,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н597О			2226133,34	379239,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598О			2226124,73	379231,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н599О			2226124,01	379231,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н600О			2226122,77	379230,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н595О			2226116,95	379236,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:404						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с кирпичной баней, кирпичным сараем, бетонным колодцем, забором.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:241	



	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:241

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:404

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:403

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:403 (1)								
н601О			2226423,22	379141,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н602О			2226433,56	379149,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н603О			2226439,8	379140,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н604О			2226429,47	379133,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н601О			2226423.22	379141,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:196
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:196
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:403		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:402		
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
58:29:3012013:402 (1)						
н605О			2226089,49	378945,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2226093,85	378948,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2226095,54	378946,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О			2226101,84	378951,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О			2226108,67	378943,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н610О			2226092,85	378930,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н611О			2226088,59	378936,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н612О			2226093,76	378940,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н605О			2226089,49	378945,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:402						
№ 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		58:29:3012013:147			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:147	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:402						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:400						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:400 (1)						
н6130			2226166,15	378872,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6140			2226178,39	378882,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6150			2226182,58	378878,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6160			2226181,15	378876,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6170			2226183,44	378874,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6180			2226172,63	378864,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6130			2226166,15	378872,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:400						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:144	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:144

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:400

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:399

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:399 (1)								
н619О			2226045,25	379054,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н620О			2226055,36	379064,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н621О			2226060,56	379058,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н622О			2226058	379056,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н623О			2226063,2	379050,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н624О			2226055,65	379043,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н619О			2226045,25	379054,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:399				
№ 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	58:29:3012013:72		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 115		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:72		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:399				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:397				
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
58:29:3012013:397 (1)						
н625О			2226560,82	379065,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н626О			2226563,74	379068,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н627О			2226569,57	379061,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н628О			2226566,5	379058,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н625О			2226560,82	379065,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:397</b>						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой пристрой	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:200	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:200	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:397**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:396**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:396 (1)								
н629О			2226004,19	379288,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н630О			2226013,13	379295,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н631О			2226019,49	379286,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н632О			2226010,55	379280,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н629О			2226004,19	379288,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 78



	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 58:29:3012013:10

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:396

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:395

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:395 (1)								
н633О			2226255,72	378964,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н634О			2226268,92	378977,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н635О			2226279,16	378966,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н636О			2226268,42	378956,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н637О			2226262,35	378962,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н638О			2226259,89	378960,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н633О			2226255,72	378964,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:395

№ п/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	58:29:3012013:249
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:249

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:395

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:394

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	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:394 (1)								
н6390			2226039,35	379318,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6400			2226047,61	379326,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н641О			2226056,36	379316,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н642О			2226055,95	379316,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н643О			2226057,62	379314,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н644О			2226051,9	379309,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н645О			2226050,23	379311,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н646О			2226048,09	379309,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н639О			2226039,35	379318,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:394**

№ 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	58:29:3012013:263
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:263

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:394**

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:392						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:392 (1)						
н6470			2226176,8	379273,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6480			2226181,15	379277,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6490			2226189,76	379267,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6500			2226185,41	379263,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6470			2226176,8	379273,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:392						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:216	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 14	
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 58:29:3012013:216	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:392						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:391						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:391 (1)						
н651О			2226245,27	379218,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н652О			2226253,51	379226,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
653			2226255,49	379223,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
654			2226258,44	379226,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н655О			2226264,56	379219,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н656О			2226260,3	379215,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н657О			2226258,77	379217,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н658О			2226251,8	379211,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н651О			2226245,27	379218,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:391						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:692 58:29:3012013:693
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:3012013:692, 58:29:3012013:693

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:391

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:390

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:390 (1)								
н659О			2226414,25	379029,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н660О			2226421,24	379036,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н661О			2226427,71	379029,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н662О			2226420,72	379022,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2226414,25	379029,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:390						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:798 58:29:3012013:799	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:798	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:390						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:389						

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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012013:389 (1)							
н663О			2226425,25	379017,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н664О			2226432,96	379024,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н665О			2226440,11	379016,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н666О			2226432,41	379009,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н663О			2226425,25	379017,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:389							
№ 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				58:29:3012013:1368		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:1368	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:389						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:387						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:387 (1)						
н6670			2226323,17	378917,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6680			2226313,16	378928,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6690			2226303,59	378919,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6700			2226313,6	378908,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6670			2226323,17	378917,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:387						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:235	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:235

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:387

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:386

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		
58:29:3012013:386 (1)								
н671О			2226535,85	379047,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н672О			2226546,35	379055,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н673О			2226550,95	379050,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н674О			2226549,3	379048,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н675О			2226550	379047,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н676О			2226541,55	379040,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н671О			2226535.85	379047.25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:386

№ 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	58:29:3012013:200
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:200
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:386		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:385		
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
58:29:3012013:385 (1)						
н626О			2226563,74	379068,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н677О			2226570,62	379073,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н678О			2226576,3	379066,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н627О			2226569,57	379061,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н626О			2226563,74	379068,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:385						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:200			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:200			

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:384

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:384 (1)								
679			2226540.96	379090.32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6800			2226551.37	379099.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6810			2226557.27	379092.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6820			2226546.86	379083.28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
679			2226540.96	379090.32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:69
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	первомайский район

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 58:29:3012013:69

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:384

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:383

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:383 (1)								
н683О			2226523,44	379113,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н684О			2226530,92	379120,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н685О			2226536,62	379114,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н686О			2226529,14	379107,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н683О			2226523,44	379113,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:3012013:100

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:199
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:199

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:383

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:382

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:382 (1)								
н6870			2226510,56	379129,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6880			2226518,81	379136,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6890			2226522,98	379131,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6900			2226514,73	379124,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6870			2226510,56	379129,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:382		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:657
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:657

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:382

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:381

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



№ п/п номера точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:381 (1)						
н6910			2226424,1	379203,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6920			2226430,9	379210,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6930			2226438,76	379202,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6940			2226431,96	379195,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6910			2226424,1	379203,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:381						
№ 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				58:29:3012013:195	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:195	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:381

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:379

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:379 (1)								
н695О			2226384,52	379227,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н696О			2226394,05	379237,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н697О			2226402,23	379230,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н698О			2226392,7	379219,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н695О			2226384,52	379227,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:192
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:192

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:379

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:378

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:378 (1)								
н699О			2226367,81	379232,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н700О			2226375,8	379240,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н701О			2226381,13	379234,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н702О			2226373,1	379226,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н699О			2226367,81	379232,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:378

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:191
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:191

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:378

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:377

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:377 (1)								
н703О			2226582,73	379105,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н704О			2226589,1	379111,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н705О			2226594,17	379105,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н706О			2226587,81	379099,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н703О			2226582,73	379105,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:377				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:110	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 57	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:110	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:377				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:375				
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
58:29:3012013:375 (1)						
н707О			2226341,15	379259,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н708О			2226348,21	379266,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
709			2226346,28	379268,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
710			2226355,53	379277,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н711О			2226359,13	379274,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О			2226356,04	379271,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н713О			2226358,63	379268,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н714О			2226352,47	379262,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н715О			2226356,86	379258,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н716О			2226349,81	379250,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н707О			2226341,15	379259,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:375						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:189			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 54			
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 58:29:3012013:189	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:375						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:374						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:374 (1)						
717			2226547,45	379135,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
718			2226551,57	379138,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
719			2226548,51	379142,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н720О			2226549,95	379143,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н721О			2226554,01	379138,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н722О			2226562,18	379145,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н723У			2226565,61	379142,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н724О			2226563,26	379140,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н725У			2226557,13	379134,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
726			2226551,56	379130,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н727О			2226549,98	379132,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
717			2226547,45	379135,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:374						
№ 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	58:29:3012013:643 58:29:3012013:642
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:643

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:374

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:373

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:373 (1)								
н7280			2226297,69	379330,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:372						
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
58:29:3012013:372 (1)						
н732О			2226285,29	379345,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н733О			2226295,19	379351,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н734О			2226300,17	379342,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н735О			2226290,28	379337,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н732О			2226285,29	379345,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:372						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:253	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:253						
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:372								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:370								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:370 (1)								
н736О			2226343,35	379360,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н452О			2226349,24	379364,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н455О			2226352,89	379360,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н454О			2226355,98	379362,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н737О			2226359,71	379357,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н738О			2226350,24	379350,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н736О			2226343,35	379360,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:370								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:48			

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:48

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:370

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:369

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:369 (1)								
н739О			2226331,83	379371,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н740О			2226339,58	379377,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н741О			2226341,11	379375,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н742О			2226344,58	379378,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н743О			2226348,17	379373,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н744О			2226336,95	379365,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н739О			2226331,83	379371,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:369				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:118	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 33	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:118	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:369				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:368				
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
58:29:3012013:368 (1)						
н745О			2226266,41	379472,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н746О			2226276,7	379479,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н747О			2226284,05	379468,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н748О			2226273,75	379461,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н745О			2226266,41	379472,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:368						
№ 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				58:29:3012013:6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 21	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:6	

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:368**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:365**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:365 (1)								
н749О			2226553,77	379077,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н750О			2226563,04	379085,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н751О			2226569,75	379076,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н752О			2226562,98	379071,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н753О			2226561,67	379072,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н754О			2226559,13	379070,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н749О			2226553,77	379077,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:44

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:365

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:358

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:358 (1)								
н755О			2226465,98	379175,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н756О			2226474,91	379181,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н757О			2226480,15	379174,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н758О			2226471,22	379168,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н755О			2226465,98	379175,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, дощатый сарай, бетонный колодец, тесовая уборная, решетчатый
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	58:29:3012013:1002 58:29:3012013:165
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:1002

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:358

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:351

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:351 (1)								
н7590			2226568,35	379124,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7600			2226574,61	379129,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н761О			2226585,14	379116,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н762О			2226578,89	379111,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н759О			2226568,35	379124,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:351**

№ 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	58:29:3012013:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:57

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:351**

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

**1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:340**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:349**

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:3012013:349 (1)										
н763О			2226331,67	379275,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н764О			2226341,32	379282,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н765О			2226345.04	379277,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н766О			2226335.38	379270,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н763О			2226331.67	379275.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:698
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:698				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:349						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:348						
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
58:29:3012013:348 (1)						
н7670			2226517,36	379180,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7680			2226524,3	379185,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7690			2226529,14	379179,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7700			2226523,97	379175,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7710			2226522,43	379177,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7720			2226520,66	379176,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7670			2226517,36	379180,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:348						
№ 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				58:29:3012013:49	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:49

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:348

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:344

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		
58:29:3012013:344 (1)								
н773О			2226280,94	379348,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н774О			2226285,54	379341,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н775О			2226281,18	379338,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н776О			2226276,56	379345,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н773О			2226280.94	379348.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:344

№ 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	58:29:3012013:253
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:253
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:344		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:342		
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
58:29:3012013:342 (1)						
н777О			2226274,05	379361,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н778О			2226282,64	379367,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н779О			2226286,8	379361,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н780О			2226278,22	379355,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н777О			2226274,05	379361,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:342						
№ 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		58:29:3012013:184			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, город Пенза, р-н Первомайский, улица Львовская, дом 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 58:29:3012013:184			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:342

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:341

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:341 (1)								
н781О			2226020,82	379274,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н782О			2226030,9	379283,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
783			2226039,01	379274,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
784			2226028,93	379265,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н781О			2226020,82	379274,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:243
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 76

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 58:29:3012013:243

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:341

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:340

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		
58:29:3012013:340 (1)								
н785О			2226040,42	379213,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н786О			2226049,63	379221,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н787О			2226056,37	379213,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н788О			2226047,16	379205,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н785О			2226040,42	379213,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:340

№ 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	58:29:3012013:340

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:68
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:68

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:340

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:339

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:339 (1)								
н789О			2225985,91	379123,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н790О			2225999,2	379132,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н791О			2226006,42	379122,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н792О			2226003,11	379120,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н793О			2226001,44	379122,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н794О			2225991,46	379115,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н7890			2225985,91	379123,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:339							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:207		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 125		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:207		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:339							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:335							
Система координат			МСК-58. зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:335 (1)						
н795О			2226225,38	378894,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н796О			2226231,94	378899,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н797О			2226237,74	378891,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н798О			2226229,06	378885,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н799О			2226224,11	378891,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н800О			2226226,22	378893,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н795О			2226225,38	378894,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:335						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с двумя сараями дощатыми, сараем бревенчатым, баней бревенчатой,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:89	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 95	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:89	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:335						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:334						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:334 (1)						
н8010			2226062,82	378969,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8020			2226070,47	378977,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8030			2226081,85	378965,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8040			2226080,39	378964,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8050			2226080,85	378962,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8060			2226079,16	378960,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8070			2226077,45	378961,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8080			2226073,39	378957,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8090			2226072,83	378957,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8100			2226071,64	378956,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8110			2226068,71	378959,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8120			2226068,24	378959,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8130			2226065,29	378962,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8140			2226067,77	378964,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8010			2226062,82	378969,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:334						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	

1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:9			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:9			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:334						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:333						
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

58:29:3012013:333 (1)						
н815О			2226114,45	378931,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н816О			2226122,44	378938,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н817О			2226127,19	378933,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н818О			2226128,1	378934,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н819О			2226132,85	378929,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н820О			2226120,64	378917,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н821О			2226115,89	378923,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н822О			2226119,2	378926,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н815О			2226114,45	378931,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:333						
№ 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			58:29:3012013:146		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:146		

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:333

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:330

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		
58:29:3012013:330 (1)								
н8230			2226329,32	378948,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8240			2226340,91	378959,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8250			2226353,18	378946,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8260			2226341,6	378935,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8230			2226329,32	378948,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:330

№ 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	58:29:3012013:227
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:227

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:330

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:329

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		
58:29:3012013:329 (1)								
н827О			2225903,03	379225,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н828О			2225913,32	379233,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н829О			2225917,66	379227,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н830О			2225915,89	379225,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н831О			2225917,4	379223,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н832О			2225908,89	379217,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н827О			2225903,03	379225,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:329

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

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:210
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:210

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:329

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:328

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		
58:29:3012013:328 (1)								
н833О			2225954,51	379161,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н834О			2225966,39	379169,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н835О			2225971,1	379161,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н836О			2225959,22	379154,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н833О			2225954,51	379161,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:3012013:328**

№ 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	58:29:3012013:90
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 129
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:90

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:328**

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:327

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:327**

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		
58:29:3012013:327 (1)								
н8370			2225813,37	379273,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8380			2225821,53	379278,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8390			2225825,81	379272,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8400			2225817,66	379266,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8370			2225813,37	379273,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 126
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:155				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:327						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:324						
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
58:29:3012013:324 (1)						
н8410			2226178,79	378937,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8420			2226186,02	378942,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8430			2226192,84	378932,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8440			2226191,66	378932,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8450			2226192,33	378931,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8460			2226190,53	378929,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8470			2226189,86	378930,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8480			2226185,62	378927,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8410			2226178,79	378937,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:324						
№ 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				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 101
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:17

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:324

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:322

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:322 (1)								
н8490			2226008,68	379026,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8500			2226016,68	379031,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8510			2226019,07	379027,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8520			2226011,07	379022,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8490			2226008,68	379026,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:322				
№ 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		58:29:3012013:149	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:149	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:322				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:321				
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
58:29:3012013:321 (1)						
н853О			2226238,46	378878,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н854О			2226245,58	378883,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н855О			2226248,63	378879,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н856О			2226250,92	378881,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н857О			2226253,97	378877,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н858О			2226251,65	378875,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н859О			2226253,37	378873,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860О			2226246,28	378868,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н853О			2226238,46	378878,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:321						
№ 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			58:29:3012013:254		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:3012013		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 93		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		



6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:254	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:321						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:320						
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
58:29:3012013:320 (1)						
н861О			2226355,99	379545,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н862О			2226362,44	379550,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н863О			2226368,28	379542,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н864О			2226361,83	379537,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н861О			2226355,99	379545,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:320						
№ 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				58:29:3012013:127	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:127

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:320

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:319

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:319 (1)								
н865О			2226442,76	379456,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н866О			2226450,26	379462,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н867О			2226452,28	379459,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н868О			2226450,13	379458,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н869О			2226455,59	379450,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н870О			2226450,24	379446,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н865О			2226442,76	379456,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:109
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:109
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:319		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:316		
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
58:29:3012013:316 (1)						
н8710			2226087,21	379268,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8720			2226096,15	379275,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8730			2226104,47	379265,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8740			2226095,54	379258,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8710			2226087,21	379268,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:316						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:259	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:259	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:314

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:314

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:3012013:314 (1)							
н8750			2226299,38	379136,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8760			2226311,35	379146,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8770			2226316,42	379140,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8780			2226313,74	379138,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8790			2226319,58	379131,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8800			2226315,28	379128,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8810			2226307,73	379136,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8820			2226302,74	379132,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8750			2226299,38	379136,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:786
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:786

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:314

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:310

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:310 (1)								
н883О			2226348,66	379579,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н884О			2226351,77	379581,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н885О			2226358,03	379571,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н886О			2226351,81	379567,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н887О			2226348,43	379572,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н888О			2226351,54	379574,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н883О			2226348,66	379579,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:310

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:125				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:125				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:310						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:309						
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
58:29:3012013:309 (1)						





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:308						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:308 (1)						
н893О			2226342,91	378996,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н894О			2226349,93	379002,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н895О			2226356,45	378995,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н896О			2226349,43	378989,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н893О			2226342,91	378996,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:308						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый душ, тесовая уборная.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:42	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 56	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:42	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:308						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:305						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:305 (1)						
н8970			2226236,46	379107,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8980			2226243,05	379113,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8990			2226244,14	379114,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9000			2226249,07	379109,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
901			2226247,99	379108,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
902			2226241,4	379102,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8970			2226236,46	379107,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:305						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, кирпичный гараж, кирпичный сарай, бревенчатый сарай, кирпичная	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:80	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:80

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:305

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:303

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:303 (1)								
н903О			2226268,35	378950,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н904О			2226281,24	378963,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н905О			2226293,21	378951,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н906О			2226282,71	378940,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н907О			2226276,72	378947,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н908О			2226274,25	378944,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н903О			2226268,35	378950,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:303				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:51	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:51	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:303				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:302				
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
58:29:3012013:302 (1)						
н9090			2226090,02	379198,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9100			2226099,36	379206,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9110			2226107,04	379197,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9120			2226100,4	379191,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9130			2226098,38	379194,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9140			2226095,69	379191,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9090			2226090,02	379198,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:302						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:3012013:168			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:3012013			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:168				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:302						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:301						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:301 (1)						
н9150			2226262,01	379019,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9160			2226272,22	379028,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9170			2226280,03	379019,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9180			2226269,82	379010,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9150			2226262,01	379019,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:301						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:78	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:78

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:301

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:300

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:300 (1)								
н919О			2226477,98	379162,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н920О			2226487	379169,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н921О			2226491,74	379162,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н922О			2226482,71	379155,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н919О			2226477,98	379162,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:84
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Львовская, 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 58:29:3012013:84

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:300

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:296

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



58:29:3012013:296 (1)						
н9230			2226276,03	379005,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9240			2226286,15	379015,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9250			2226296,49	379004,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9260			2226286,38	378995,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9230			2226276,03	379005,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:296</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				Индивидуальный жилой дом с кирпичным гаражом, забором решетчатым,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:173	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:173	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:296</b>						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:295**

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		
58:29:3012013:295 (1)								
н927О			2226191,13	379093,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н928О			2226201,11	379102,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н929О			2226210,13	379092,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н930О			2226200,15	379083,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н927О			2226191,13	379093,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:295**

№ 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	58:29:3012013:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 54
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 58:29:3012013:25	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:295						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:294						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:294 (1)						
н9310			2226146,4	379052,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9320			2226158,97	379061,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9330			2226166,45	379051,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9340			2226165,12	379050,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9350			2226166,14	379048,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9360			2226166,04	379046,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9370			2226163,36	379044,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9380			2226161,17	379045,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9390			2226160,15	379046,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9400			2226155,86	379043,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9410			2226151,08	379050,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9420			2226149,1	379048,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9310			2226146,4	379052,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:294						
№ 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	58:29:3012013:226				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, д. 49				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:226				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:294						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:293						
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
58:29:3012013:293 (1)						



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:292						
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
58:29:3012013:292 (1)						
н947О			2226030,31	379324,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н948О			2226022,53	379333,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н949О			2226033,09	379342,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н950О			2226036,98	379337,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н951О			2226037,95	379338,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н952О			2226039,87	379336,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н953О			2226037,91	379334,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н954О			2226039,88	379332,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2226030,31	379324,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:292						
№ 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 объект недвижимости				58:29:3012013:234	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:234	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:292						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:289						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:289 (1)						
н955О			2226191,23	378848,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н956О			2226192,25	378849,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н957О			2226186,21	378857,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н958О			2226195,59	378864,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н959О			2226204,75	378851,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н960О			2226194,36	378844,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н955О			2226191,23	378848,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:289						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:724 58:29:3012013:725
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, 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 58:29:3012013:724, 58:29:3012013:725

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:289

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:288

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:288 (1)								
н961О			2226548,95	379072,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н962О			2226551,45	379074,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н963О			2226554,83	379070,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



н964О			2226552,17	379068,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н961О			2226548,95	379072,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:288						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственное строение (баня)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:44	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, 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 58:29:3012013:44	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:288						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:287						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6		7		
58:29:3012013:287 (1)									
н965О			2226562,71	379085,65	Метод спутниковых		√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10		
966			2226565,77	379088,26	Геодезический		√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10		
н967О			2226567,3	379086,53	Метод спутниковых		√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10		
н968О			2226564,16	379083,79	Метод спутниковых		√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10		
н965О			2226562,71	379085,65	Метод спутниковых		√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:287									
№ 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				58:29:3012013:44				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, 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 58:29:3012013:44	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:287						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:286						
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 ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:286 (1)						
н9690			2226070,61	379386,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9700			2226074,99	379389,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9710			2226076,99	379387,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9720			2226072,67	379383,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9690			2226070,61	379386,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:286						
№ 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				58:29:3012013:785	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Симферопольская, д 19
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:785

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:286

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:539

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:539 (1)								
н973О			2226170.98	379182.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н974О			2226178.31	379189.64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н975О			2226186.27	379181.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н976О			2226178.94	379174.25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н973О			2226170.98	379182.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:267
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Первомайский район, ул. Симферопольская, д.43, А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:267

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:539

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:466

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

58:29:3012012:466 (1)						
н9770			2226381,69	378953,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9780			2226389,84	378961,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9790			2226395,66	378954,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9800			2226387,51	378947,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9770			2226381,69	378953,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:466</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, кирпичный гараж, тесовая уборная, два забора.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:35	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:35	
<b>3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:466</b>						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:465

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012012:465 (1)								
н981О			2226325,32	379013,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н982О			2226333,85	379022,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н983О			2226340,82	379014,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н984О			2226332,29	379006,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н981О			2226325,32	379013,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:794
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 55
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 58:29:3012013:794	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:465						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:462						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012012:462 (1)						
н985О			2226051,98	379305,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н986О			2226061,63	379313,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н987О			2226069,38	379303,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н988О			2226059,73	379295,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н985О			2226051,98	379305,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:462						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:26	



4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:26

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012012:462

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:341

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012001:341 (1)								
н9890			2225904,08	379307,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9900			2225913,46	379313,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9910			2225919,66	379303,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9920			2225910,28	379297,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9890			2225904,08	379307,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:341

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:230				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Мереняшева, д. 145А				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:230				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:341						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:320						
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
58:29:3012001:320 (1)						
н993О			2226137,97	379301,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н994О			2226148,89	379308,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н995О			2226155,6	379298,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н996О			2226144,68	379291,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н993О			2226137,97	379301,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:320						
№ 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				58:29:3012013:281	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, 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 58:29:3012013:281	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012001:320						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:736						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3012013:736 (1)						
н997О			2226531,63	379347,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н998О			2226540,62	379356,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н999О			2226546,72	379350,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000О			2226537,74	379341,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н997О			2226531,63	379347,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:736						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Объект незавершенного строительства	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:4	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Первомайский, ул. Ферганская, д. 14	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в формате «адреса»)				—	

5.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:4	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:736						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:553						
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
58:29:3012013:553 (1)						
н1001О			2226680,22	379205,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1002О			2226690,35	379215,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1003О			2226697,1	379208,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1004О			2226686,97	379198,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1001О			2226680,22	379205,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:553						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:3012013:3	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, д. 2А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:3

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:553

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:547

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:547 (1)								
н1005О			2226088,12	379160,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1006О			2226096,68	379168,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1007О			2226104,53	379159,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1008О			2226096,01	379151,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1005О			2226088,12	379160,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Незавершенный строительством индивидуальный жилой дом 10% готовности.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Академика Сахарова, стр 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 58:29:3012013:67
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:547		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:545		
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
58:29:3012013:545 (1)						
н1009О			2225999,29	379352,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010О			2226008,91	379359,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1011О			2226016,32	379349,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1012О			2226006,69	379342,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1009О			2225999,29	379352,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:545						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Подвал	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:986	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Симферопольская, д. 36А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:986	



3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:623

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:623

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:623 (1)								
н16540			2226422.33	379285.32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16550			2226425.02	379282.03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16560			2226429.89	379286.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16570			2226427.18	379289.3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16540			2226422.33	379285.32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:623

№ 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	58:29:3012013:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, д 41а

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 58:29:3012013:113

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:623

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:622

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:622 (1)								
н16580			2226398,18	379279,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16590			2226402,96	379273,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16600			2226407,39	379276,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16610			2226402,63	379282,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н16580			2226398,18	379279,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:622

№ 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	58:29:3012013:113

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Первомайский, ул Львовская, д 41а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:3012013:113

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:622

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:573

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:3012013:573 (1)								
н1662О			2226123,62	379080,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1053			2226132,91	379087,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1052У			2226145,15	379070,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1663О			2226135,79	379063,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1662О			2226123,62	379080,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:3012013:573		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:3012013:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:3012013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Академика Сахарова, 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 58:29:3012013:85

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:573

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:619

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
58:29:3012013:619 (1)						
н1664О			2226546,89	379349,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1665О			2226542,54	379346,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1666О			2226544,69	379343,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1667О			2226549,06	379347,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1664О			2226546,89	379349,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:619						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:3012013:4	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:3012013	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ферганская, 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 58:29:3012013:4	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3012013:619

1.

—