

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, кадастровый квартал 58:29:4004022 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)				
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Муниципальный контракт №13-М от 11.03.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.09.2024				
4. Сведения о заказчике(-ах) комплексных кадастровых работ				
Наименование	Администрация города Пензы			
ОГРН	1025801358945			
ИНН	5836010360			
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ				
Организация	МУП "ОГСАГНТИ"			
Кадастровый инженер	Карпова Наталья Юрьевна			
СНИЛС инженера	10955643977			
Реестровый номер	30961	Дата внесения	21.12.2021	
Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:				
Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"				
Почтовый адрес	440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2			
Электронный адрес	natikkarpova@gmail.com			
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана				
№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181226277	Публично-правовая компания «Роскадастр»

2	Кадастровый план территории	26.07.2024	КУВИ-001/2024-188975525	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	22.08.2024	КУВИ-001/2024-210564639	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	21.11.2023	б/н	МУП "ОГСАГиТИ", Масштаб 1:2000
8	Картографический материал масштаба 1:2000	01.01.2008	б/н	ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, Масштаб 1:2000

9	Картографический материал масштаба 1:2000	20.04.1994	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
10	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках на кадастровый	02.12.2002	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
11	Постановление об утверждении КИТР	25.12.2023	917	Управление муниципального имущества города Пензы
12	Заключение согласительной комиссии	25.12.2023	б/н	Администрация города Пензы
13	Постановление главы города Пензы	10.12.1999	2322/4	Администрация г. Пензы
14	Дополнение в оценочную опись ЗУ на КК 58:29:04 002 022	27.11.2006	621	Роснедвижимость по г. Пензе
15	Постановление главы города Пензы	08.02.2000	239/1	Администрация г. Пензы

16	Постановление главы города Пензы	08.02.2000	239/1	Пензенский городской Исполком
17	Постановление главы города Пензы	08.02.2000	239/1	Роснедвижимость по г. Пензе
18	Постановление главы Пензенской городской администрации	08.02.2000	239/1	Администрация г. Пензы
19	Постановление главы города Пензы	24.02.2000	374/6	Администрация г. Пензы
20	Постановление главы города Пензы	24.02.2000	374/5	Администрация г. Пензы
21	Постановление главы города Пензы	20.09.2000	1821/8	Администрация г. Пензы
22	Постановление главы города Пензы	10.12.1999	2010/3	Администрация г. Пензы

23	Постановление главы города Пензы	31.05.2000	1086/7	Администрация г. Пензы
24	Постановление главы города Пензы	27.09.1995	1236	Администрация г. Пензы
25	Постановление главы города Пензы	14.05.2002	776/2	Администрация г. Пензы
26	Постановление главы города Пензы	01.06.2001	1129/5	Администрация г. Пензы
27	Постановление главы города Пензы	21.05.2001	1035	Администрация г. Пензы
28	Постановление главы города Пензы	04.12.2000	2412/1	Администрация г. Пензы
29	Постановление главы города Пензы	05.10.2000	1925/1	Администрация г. Пензы

30	Технический паспорт здания	28.05.1996	27450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
31	Технический паспорт здания	24.08.2003	100191230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
32	Технический паспорт здания	21.01.2009	12450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
33	Технический паспорт здания	23.04.2008	16105	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
34	Технический паспорт здания	24.03.1999	3905	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
35	Технический паспорт здания	27.04.2001	3908	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
36	Технический паспорт здания	06.02.2008	122160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

37	Технический паспорт здания	17.09.2008	122290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
38	Технический паспорт здания	04.08.1999	3907	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
39	Технический паспорт здания	28.05.1996	1397790	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
40	Технический паспорт здания	28.05.1996	575	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
41	Технический паспорт здания	18.02.2004	18069	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
42	Технический паспорт здания	31.01.2004	160850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
43	Технический паспорт здания	28.05.2003	29	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

44	Технический паспорт здания	15.10.2008	10288910	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
45	Технический паспорт здания	16.01.1998	12445	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	26.07.2012	718	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	30.01.2008	124070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	16.07.2000	998	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	13.12.2005	16112	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
50	Технический паспорт здания	15.03.2012	170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

51	Технический паспорт здания	30.10.2009	880	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	10.06.2003	18069	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	08.10.2008	18081	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	02.02.2011	18070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	03.11.2011	12203	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	12.10.2011	39050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
57	Технический паспорт здания	10.04.2009	124310	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

58	Технический паспорт здания	08.10.2008	12403	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	23.05.2000	12394	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	07.04.2010	124290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	03.10.2007	7889630	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	22.09.2010	124250	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	10.02.2010	12419	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
64	Технический паспорт здания	20.05.2004	12417	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

65	Технический паспорт здания	08.06.2011	124090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	08.06.2011	39060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	19.11.2008	124010	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	12.11.2008	123990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	05.11.2008	124480	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	21.10.2009	1395310	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
71	Технический паспорт здания	21.05.2008	6503380	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

72	Технический паспорт здания	03.09.2008	124050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	12.07.2008	7883960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	12.01.2010	39150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	03.09.2010	12451	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	17.08.2004	7883890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	25.07.2007	3916	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
78	Технический паспорт здания	03.11.1988	3913	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

79	Технический паспорт здания	07.10.1999	3911	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	17.11.1988	3910	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	21.11.2007	124490	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	26.03.2008	124470	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	02.05.2007	100272350	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	06.10.2010	67720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
85	Технический паспорт здания	31.10.2007	67620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

86	Технический паспорт здания	26.01.2011	39140	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	01.12.2010	124110	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	27.04.1996	12232	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	09.08.2001	12231	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	30.08.1998	12228	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	25.04.2007	12227	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
92	Технический паспорт здания	02.05.2012	122260	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

93	Технический паспорт здания	19.10.2011	12225	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	10.12.2008	12224	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	29.10.2008	10505630	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	19.11.2005	124520	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	12.08.2007	67690	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	12.09.2007	100659270	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
99	Технический паспорт здания	28.05.2001	6766	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

100	Технический паспорт здания	21.02.2007	67640	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	15.10.2008	124460	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	19.05.2010	161140	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	20.01.2010	160990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	24.12.2008	124440	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	07.04.2010	100244360	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
106	Технический паспорт здания	24.09.2008	122200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

107	Технический паспорт здания	07.10.2010	122180	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	17.02.2010	1397960	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	25.09.2007	124420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	26.08.2011	7880050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	01.11.2003	16265	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	21.10.2009	16263	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
113	Технический паспорт здания	09.04.2008	16261	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

114	Технический паспорт здания	24.12.2008	10299830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	05.06.2001	3909	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	22.10.2008	6501430	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	10.09.2008	67580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	17.04.2003	12210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	25.08.2010	12209	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
120	Технический паспорт здания	21.10.2009	122080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

121	Технический паспорт здания	25.08.2010	12207	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	16.05.2000	121980	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	25.04.2002	12197	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	16.07.2002	12195	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	17.07.2002	27153	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	07.09.2011	122120	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
127	Технический паспорт здания	05.08.2009	16111	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

128	Технический паспорт здания	31.10.2012	161040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	21.10.2009	16092	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	09.09.2009	16090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	29.10.2008	16088	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	24.06.2006	16087	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	30.03.2011	160850	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
134	Технический паспорт здания	24.08.2011	122220	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

135	Технический паспорт здания	28.05.2004	12219	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	07.09.2011	122150	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	05.11.2009	122110	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	16.07.2008	122050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	16.12.2009	100616740	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	29.10.2008	18087	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
141	Технический паспорт здания	10.09.2008	18085	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

142	Технический паспорт здания	10.10.2007	18083	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	12.10.2001	18074	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	19.11.2008	180650	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	25.08.2011	205	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	11.10.2007	867	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	22.09.2009	515	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
148	Технический паспорт здания	13.05.1995	12423	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

149	Технический паспорт здания	24.09.2008	362000	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	17.01.1998	12445	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	11.09.2008	124450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	25.11.2007	6745	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Технический паспорт здания	23.04.2009	1049290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
7. Пояснения к карте-плану территории				
Текст пояснительной записки				

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории города Пензы Пензенской области от 11.03.2024г. № 13-М. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 11.07.2024 № КУВИ-001/2024-181226277, от 26.07.2024 № КУВИ-001/2024-188975525, от 22.08.2024 № КУВИ-001/2024-210564639, 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 58:29:4004022 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 58:29:4004022 в КПТР включено 203 объекта. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии от 25.10.2024г.)

Данный КПТР утвержден Постановлением Администрации города Пензы от 25.10.2024г № 917.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 64 земельных участков с кадастровыми номерами: 58:29:4004022:138, 58:29:4004022:136, 58:29:4004022:134, 58:29:4004022:133, 58:29:4004022:132, 58:29:4004022:125, 58:29:4004022:123, 58:29:4004022:122, 58:29:4004022:121, 58:29:4004022:119, 58:29:4004022:117, 58:29:4004022:115, 58:29:4004022:112, 58:29:4004022:110, 58:29:4004022:109, 58:29:4004022:108, 58:29:4004022:107, 58:29:4004022:106, 58:29:4004022:105, 58:29:4004022:97, 58:29:4004022:96, 58:29:4004022:95, 58:29:4004022:94, 58:29:4004022:93, 58:29:4004022:91, 58:29:4004022:87, 58:29:4004022:86, 58:29:4004022:83, 58:29:4004022:82, 58:29:4004022:79, 58:29:4004022:78, 58:29:4004022:76, 58:29:4004022:75, 58:29:4004022:72, 58:29:4004022:69, 58:29:4004022:68, 58:29:4004022:67, 58:29:4004022:66, 58:29:4004022:65, 58:29:4004022:64, 58:29:4004022:63, 58:29:4004022:62, 58:29:4004022:61, 58:29:4004022:60, 58:29:4004022:58, 58:29:4004022:55, 58:29:4004022:51, 58:29:4004022:50, 58:29:4004022:46, 58:29:4004022:41, 58:29:4004022:39, 58:29:4004022:34, 58:29:4004022:32, 58:29:4004022:28, 58:29:4004022:27, 58:29:4004022:25, 58:29:4004022:22, 58:29:4004022:21, 58:29:4004022:12, 58:29:4004022:10, 58:29:4004022:5, 58:29:4004022:4, 58:29:4004022:3, 58:29:4004022:2.

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: 58:29:4004022:117, 58:29:4004022:112, 58:29:4004022:72, 58:29:4004022:50, 58:29:4004022:3 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004022:138, 58:29:4004022:136, 58:29:4004022:132, 58:29:4004022:125, 58:29:4004022:123, 58:29:4004022:110, 58:29:4004022:109, 58:29:4004022:107, 58:29:4004022:105, 58:29:4004022:97, 58:29:4004022:96, 58:29:4004022:94, 58:29:4004022:93, 58:29:4004022:91, 58:29:4004022:87, 58:29:4004022:86, 58:29:4004022:83, 58:29:4004022:79, 58:29:4004022:78, 58:29:4004022:76, 58:29:4004022:75, 58:29:4004022:69, 58:29:4004022:68, 58:29:4004022:67, 58:29:4004022:65, 58:29:4004022:62, 58:29:4004022:60, 58:29:4004022:58, 58:29:4004022:55, 58:29:4004022:51, 58:29:4004022:41, 58:29:4004022:39, 58:29:4004022:34, 58:29:4004022:32, 58:29:4004022:28, 58:29:4004022:27, 58:29:4004022:25, 58:29:4004022:22, 58:29:4004022:21, 58:29:4004022:12, 58:29:4004022:10, 58:29:4004022:4 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004022:134, 58:29:4004022:133, 58:29:4004022:122, 58:29:4004022:121, 58:29:4004022:119, 58:29:4004022:115, 58:29:4004022:108, 58:29:4004022:106, 58:29:4004022:95, 58:29:4004022:82, 58:29:4004022:66, 58:29:4004022:64, 58:29:4004022:63, 58:29:4004022:46, 58:29:4004022:5, 58:29:4004022:2 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН более чем на 10% (увеличение площади), в пределах установленного предельного минимального размера земельного участка.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны СОД-4 «Зона смешанной и общественно-деловой застройки. Разнотиповая разноэтажная жилая застройка». 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 многоквартирную)" установлены: минимум - 600 кв.м., максимум - 1500 кв.м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgisp.economy.gov.ru/>).

Площадь земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:61 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН более чем на 10% (уменьшение площади). В приложение КПТР включено согласие правообладателя данного земельного участка на уменьшение площади.

Земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:4004022:27, 58:29:4004022:55 частично пересекают границу территориальной зоны – Ц-2 «Зона обслуживания и деловой активности местного значения» (реестровый номер 58:29-7.488), земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:4004022:60, 58:29:4004022:63, 58:29:4004022:125, 58:29:4004022:121, 58:29:4004022:119, 58:29:4004022:4, 58:29:4004022:117, 58:29:4004022:94, 58:29:4004022:115, 58:29:4004022:83, 58:29:4004022:108, 58:29:4004022:107, 58:29:4004022:95, 58:29:4004022:97, 58:29:4004022:109 частично пересекают границу территориальной зоны – Ж-3 «Зона многоквартирной жилой застройки выше 5 этажей» (реестровый номер 58:29-7.62). Фактически данного пересечения нет, в сведениях ЕГРН содержатся неактуальные сведения о границах территориальных зон, а именно, согласно последним изменениям в Правила землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" все уточняемые земельные участки полностью расположены в границах территориальной зоны СОД-4 «Зона смешанной и общественно-деловой застройки. Разнотиповая разнотажная жилая застройка».

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004022:20, 58:29:4004022:26, 58:29:4004022:131, 58:29:4004022:56, 58:29:4004022:29, 58:29:4004022:11, 58:29:4004022:30, 58:29:4004022:31, 58:29:4004022:18, 58:29:4004022:38, 58:29:4004022:37, 58:29:4004022:36, 58:29:4004022:35, 58:29:4004022:59, 58:29:4004022:33, 58:29:4004022:40, 58:29:4004022:45, 58:29:4004022:6, 58:29:4004022:7, 58:29:4004022:14, 58:29:4004022:47, 58:29:4004022:42, 58:29:4004022:48, 58:29:4004022:43, 58:29:4004022:49, 58:29:4004022:44, 58:29:4004022:1, 58:29:4004022:52, 58:29:4004022:53, 58:29:4004022:54, 58:29:4004022:128, 58:29:4004022:129, 58:29:4004022:126, 58:29:4004022:71, 58:29:4004022:88, 58:29:4004022:74, 58:29:4004022:73, 58:29:4004022:85, 58:29:4004022:130, 58:29:4004022:19, 58:29:4004022:80, 58:29:4004022:81, 58:29:4004022:84, 58:29:4004022:101, 58:29:4004022:100, 58:29:4004022:89, 58:29:4004022:23, 58:29:4004022:24, 58:29:4004022:8, 58:29:4004022:102, 58:29:4004022:104, 58:29:4004022:103, 58:29:4004022:90, 58:29:4004022:13, 58:29:4004022:113, 58:29:4004022:92, 58:29:4004022:114, 58:29:4004022:9, 58:29:4004022:15, 58:29:4004022:137, 58:29:4004022:99, 58:29:4004022:116, 58:29:4004022:135, 58:29:4004022:120, 58:29:4004022:124, 58:29:4004022:17, 58:29:4004022:111 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в этой связи данные земельные участки не включены в комплексные кадастровые работы.

3. Сведения об образуемых земельных участках.

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось уточнение местоположения границ земельных участков обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ, ввиду того, что фактическое местоположение границ уточненных земельных участков соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 139 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:4004022:547, 58:29:4004022:546, 58:29:4004022:543, 58:29:4004022:542, 58:29:4004022:541, 58:29:4004022:540, 58:29:4004022:539, 58:29:4004022:537, 58:29:4004022:536, 58:29:4004022:534, 58:29:4004022:524, 58:29:4004022:523, 58:29:4004022:522, 58:29:4004022:521, 58:29:4004022:520, 58:29:4004022:519, 58:29:4004022:503, 58:29:4004022:492, 58:29:4004022:481, 58:29:4004022:475, 58:29:4004022:473, 58:29:4004022:471, 58:29:4004022:470, 58:29:4004022:469, 58:29:4004022:464, 58:29:4004022:463, 58:29:4004022:461, 58:29:4004022:460, 58:29:4004022:454, 58:29:4004022:410, 58:29:4004022:408, 58:29:4004022:404, 58:29:4004022:399, 58:29:4004022:394, 58:29:4004022:390, 58:29:4004022:387, 58:29:4004022:385, 58:29:4004022:384, 58:29:4004022:383, 58:29:4004022:382, 58:29:4004022:381, 58:29:4004022:378, 58:29:4004022:377, 58:29:4004022:352, 58:29:4004022:351, 58:29:4004022:344, 58:29:4004022:343, 58:29:4004022:342, 58:29:4004022:341, 58:29:4004022:340, 58:29:4004022:339, 58:29:4004022:334, 58:29:4004022:332, 58:29:4004022:326, 58:29:4004022:324, 58:29:4004022:323, 58:29:4004022:321, 58:29:4004022:320, 58:29:4004022:316, 58:29:4004022:311, 58:29:4004022:308, 58:29:4004022:302, 58:29:4004022:301, 58:29:4004022:286, 58:29:4004022:282, 58:29:4004022:281, 58:29:4004022:249, 58:29:4004022:248, 58:29:4004022:244, 58:29:4004022:242, 58:29:4004022:241, 58:29:4004022:240, 58:29:4004022:239, 58:29:4004022:235, 58:29:4004022:234, 58:29:4004022:232, 58:29:4004022:231, 58:29:4004022:230, 58:29:4004022:229, 58:29:4004022:228, 58:29:4004022:222, 58:29:4004022:217, 58:29:4004022:215, 58:29:4004022:214, 58:29:4004022:212, 58:29:4004022:211, 58:29:4004022:210, 58:29:4004022:208, 58:29:4004022:206, 58:29:4004022:205, 58:29:4004022:204, 58:29:4004022:203, 58:29:4004022:202, 58:29:4004022:200, 58:29:4004022:199, 58:29:4004022:198, 58:29:4004022:196, 58:29:4004022:193, 58:29:4004022:192, 58:29:4004022:191, 58:29:4004022:190, 58:29:4004022:189, 58:29:4004022:187, 58:29:4004022:186, 58:29:4004022:185, 58:29:4004022:184, 58:29:4004022:182, 58:29:4004022:178, 58:29:4004022:176, 58:29:4004022:173, 58:29:4004022:172, 58:29:4004022:171, 58:29:4004022:170, 58:29:4004022:169, 58:29:4004022:168,

<p>58:29:4004022:167, 58:29:4004022:165, 58:29:4004022:161, 58:29:4004022:159, 58:29:4004022:158, 58:29:4004022:157, 58:29:4004022:156, 58:29:4004022:155, 58:29:4004022:153, 58:29:4004022:152, 58:29:4004022:149, 58:29:4004022:147, 58:29:4004022:146, 58:29:4004022:144, 58:29:4004022:143, 58:29:4004022:142, 58:29:4004022:140, 58:29:4004022:139, 58:29:4004021:483, 58:29:4004021:402, 58:29:4004016:148, 58:29:4004016:147, 58:29:4004022:300, 58:29:4004022:296.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:201 является дублем ОКСа 58:29:4004022:168, 58:29:4004022:169, поэтому необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:201.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:207 фактически является источником образования ОНС 58:29:4004022:183 (последующий ОКС 58:29:4004022:474), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:207.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:409 фактически является источником образования ОКСов 58:29:4004022:519 и 58:29:4004022:454 (права на них зарегистрированы в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:409.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:159 фактически является источником образования ОКСа 58:29:4004022:465 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:159.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:279, 58:29:4004022:288, 58:29:4004022:290, 58:29:4004022:293, 58:29:4004022:327, 58:29:4004022:330, 58:29:4004022:362 территориально находятся в квартале 58:29:4004016, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:284, 58:29:4004022:289, 58:29:4004022:331, 58:29:4004022:353, 58:29:4004022:361, 58:29:4004022:397, 58:29:4004022:402, 58:29:4004022:544, 58:29:4004022:349, 58:29:4004022:369, 58:29:4004022:370, 58:29:4004022:372, 58:29:4004022:373 территориально находятся в квартале 58:29:4004021, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:545, 58:29:4004022:360 территориально находятся в квартале 58:29:4004002, ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:285 территориально находится в квартале 58:29:1001007, ОКС с кадастровым номером 58:29:4004022:338 территориально находится в квартале 58:29:1005011, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:294, 58:29:4004022:297, 58:29:4004022:328, 58:29:4004022:396, 58:29:4004022:365, 58:29:4004022:366, 58:29:4004022:357, 58:29:4004022:359 территориально находятся в квартале 58:29:4004001, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:336, 58:29:4004022:347, 58:29:4004022:348 территориально находятся в квартале 58:29:4004019, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233, 58:29:0000000:3995, 58:29:0000000:5798, 58:29:0000000:5833, 58:29:4004022:163, 58:29:4004022:218, 58:29:4004022:226, 58:29:4004022:227, 58:29:4004022:246, 58:29:4004022:346, 58:29:4004022:398, 58:29:4004022:479, 58:29:4004022:493, 58:29:4004022:535, 58:29:4004022:545, 58:29:4004022:957, 58:29:4004022:958 установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:457, 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233, 58:29:0000000:1546, 58:29:0000000:3995, 58:29:4004022:957, 58:29:0000000:5798, 58:29:0000000:5833 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИТР).</p> <p>В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004022:219, 58:29:4004022:406 (на оба сведения о регистрации прав отсутствуют) на местности фактически отсутствуют (разрушены). Органом местного самоуправления будут направлены документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данных ОКСов.</p> <p>6. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения.</p> <p>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.</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

			кой сети	Δ	1	о знака	центра	марки центра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Шиловка, пир. 6.0 м, Центр 146 (112)	3	2227497,0 5	369727,43	Утрачен	Сохранил ся	Сохранился
2	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Сухановка, Центр 57	3	2339942,7 4	370175,95	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохранился
3	Rtype@Ге одезическ ая сеть сгущения	Куринный, Центр 146 (517)	3	2253197,5 6	344209,29	Утрачен	Сохранил ся	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерения

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и/или срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Заводской номер 664-00552, Номер в государственном реестре 44563-10	С-ДЭМ/28-07-2023/268651998 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Заводской номер 664-00561, Номер в государственном реестре 44563-10	С-ДЭМ/28-07-2023/268651997 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)
3	Тахеометры электронные SOKKIA TOPCON SET 250RX, SET 250RX- L, SET 350RX, SET 550RX, SET	Заводской номер 104808, Номер в государственном реестре 44571-10	С-ДЭМ/28-07-2023/268651996 от 28.07.2023 действителен до 27.07.2024 (1 год)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:138

Система координат	МСК-58, зона 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
58:29:4004022:138 (1)							
н1У	—	—	2228947,48	382457,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	2228954,9	382456,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
3	—	—	2228951,37	382438,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
4	—	—	2228945,95	382439,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2228943,79	382439,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	2228947,48	382457,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:138							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004022:138 (1)							
н1У	н2У	7,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н2У	3	18,68	жесткое закрепление контура		Согласовано		

3	4	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
4	н5У	2,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н1У	18,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:138				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		142 ± 4	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{142} = 4$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		131	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		11	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004022:190	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:190 и сооружение 58:29:4004022:457.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:138							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:136								
Система координат		МСК-58, зона 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	
58:29:4004022:136 (1)								
н6У	—	—	2228542,63	382542,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7У	—	—	2228543,67	382547,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н8У	—	—	2228544,06	382549,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
9	—	—	2228546,62	382556,56	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
10	—	—	2228549,41	382562,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
11	—	—	2228551,55	382561,99	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
12	—	—	2228553,35	382561,96	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
13	—	—	2228554,76	382562,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
14	—	—	2228574,31	382558,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	2228583,6	382556,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	2228583,13	382552,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н17У	—	—	2228580,97	382535,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	2228542,63	382542,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:136 (1)				
н6У	н7У	5,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7У	н8У	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	9	7,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
9	10	6,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
10	11	2,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
11	12	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
12	13	1,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
13	14	19,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
14	н15У	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н15У	н16У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н16У	н17У	16,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н17У	н6У	38,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:136

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Солдатская, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	781 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{781} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	741
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	40
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:147
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:147.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:136

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:134

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:134 (1)								
18	—	—	2228706,37	382493,17	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н19У	—	—	2228709,41	382492,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н20У	—	—	2228710,3	382490,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н21У	—	—	2228702,15	382464,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
22	—	—	2228695,04	382464,43	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
23	—	—	2228690,65	382464,4	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н24У	—	—	2228681,23	382464,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
25	—	—	2228678,96	382487,11	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	2228678,37	382494,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	2228679,28	382500,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	2228688,2	382499,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	2228699,59	382498,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	2228707,33	382496,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
18	—	—	2228706,37	382493,17	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 58:29:4004022:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:134 (1)				

18	н19У	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н19У	н20У	2,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н20У	н21У	27,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	22	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
22	23	4,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
23	н24У	9,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	25	23,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
25	н26У	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	н27У	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н27У	н28У	8,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н28У	н29У	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	н30У	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н30У	18	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:134

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 32
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{932} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125

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	58:29:4004022:381 58:29:4004022:343 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233							
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования							
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:381, 58:29:4004022:343 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:134									
1.	—								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:133									
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:133 (1)							
31	—	—	2228662,52	382573,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
32	—	—	2228661,64	382560,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
33	—	—	2228660,67	382539,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
34	—	—	2228652,84	382540,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	2228640,25	382542,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
36	—	—	2228641,84	382567	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
37	—	—	2228640,65	382566,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
38	—	—	2228641,94	382573,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
39	—	—	2228642,14	382574,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

40	—	—	2228642,04	382575,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
31	—	—	2228662,52	382573,08	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 58:29:4004022:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:133 (1)				
31	32	12,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
32	33	21,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
33	34	7,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
34	35	12,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
35	36	24,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
36	37	1,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
37	38	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
38	39	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
39	40	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
40	31	20,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:133

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	689 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{689} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	79
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	58:29:4004022:229
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:229.

4. Проверка и оценка об установлении соответствия фактического использования земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:122

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:132

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:132							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:132							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:132 (1)							
н41У	—	—	2228759,53	382396,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
42	—	—	2228784,09	382402,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н43У	—	—	2228785,74	382396,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н44У	—	—	2228785,85	382392,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н45У	—	—	2228788,11	382386,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	2228788	382381,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н47У	—	—	2228773,24	382372,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	2228759,53	382396,08	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 58:29:4004022:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:132 (1)				
н41У	42	25,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
42	н43У	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н43У	н44У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н44У	н45У	6,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н45У	н46У	5,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	н47У	17,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н41У	27,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:132

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., г. Пенза, проезд Дарвина/ул.Проломная, 3/1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	519 ± 8
	Формула, применяемая для вычисления площади	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	473
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
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	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 58:29:4004022:132		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:125								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:125 (1)								
48	—	—	2228713,77	382442,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н49У	—	—	2228739,07	382439,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
50	—	—	2228736,88	382429,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
51	—	—	2228736,48	382429,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н52У	—	—	2228733,21	382409,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н53У	—	—	2228727,43	382409,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н54У	—	—	2228713,84	382407,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

55	—	—	2228712,16	382422,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
56	—	—	2228712,19	382428,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
48	—	—	2228713,77	382442,97	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 58:29:4004022:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:125 (1)				
48	н49У	25,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н49У	50	10,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
50	51	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
51	н52У	20,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н52У	н53У	5,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н53У	н54У	13,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н54У	55	15,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
55	56	5,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
56	48	14,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:125

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	689
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:206 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:206 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:125							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:123							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:123 (1)							
н57У	—	—	2228746,4	382399,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	2228749,31	382402,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
59	—	—	2228750,59	382402,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

60	—	—	2228758,38	382395,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	2228759,53	382396,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	2228773,24	382372,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2228774,03	382370,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2228762,79	382364,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	2228759,77	382363,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	2228758,4	382365,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2228741,11	382396,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	2228746,4	382399,73	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 58:29:4004022:123

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:123 (1)				
н57У	н58У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	59	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
59	60	10,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
60	н41У	1,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	н47У	27,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н61У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н62У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н63У	3,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н63У	н64У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н65У	35,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н57У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:123				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		594 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{594} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		541	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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	58:29:4004022:503 58:29:4004022:169 58:29:4004022:168 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:168, 58:29:4004022:169, 58:29:4004022:503 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:123

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:122

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней		Описание сооружения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе				

наименование точка	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:122 (1)							
н66У	—	—	2228746,51	382354,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	2228727,55	382388,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	2228731,57	382391,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	2228737,33	382395,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2228741,11	382396,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	2228758,4	382365,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	2228759,77	382363,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	2228746,51	382354,82	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 58:29:4004022:122

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:122 (1)				
н66У	н67У	38,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н68У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н68У	н69У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н69У	н65У	4,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н64У	35,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н63У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н63У	н66У	15,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:122				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		617 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{617} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		520	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		97	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	

	земельного участка (Гмин и Гмакс), м2		Гмакх — 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		58:29:4004022:170 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233				
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:170 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:122							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:121							
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
58:29:4004022:121 (1)							

н52У	—	—	2228733,21	382409,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	2228741,88	382409,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	2228745,18	382407,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
72	—	—	2228749,24	382405,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
59	—	—	2228750,59	382402,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	2228749,31	382402,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	2228746,4	382399,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2228741,11	382396,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	2228737,33	382395,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н68У	—	—	2228731,57	382391,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	2228727,55	382388,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	2228712,01	382381	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
74	—	—	2228710,29	382380,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
75	—	—	2228710,01	382395,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
76	—	—	2228708,48	382401,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
77	—	—	2228708,59	382405,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н78У	—	—	2228709,06	382407,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	2228713,84	382407,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н53У	—	—	2228727,43	382409,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	2228733,21	382409,01	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 58:29:4004022:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:121 (1)				
н52У	н70У	8,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н70У	н71У	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н71У	72	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
72	59	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
59	н58У	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н57У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н57У	н65У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н69У	4,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н69У	н68У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н68У	н67У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н73У	17,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н73У	74	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
74	75	14,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
75	76	6,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
76	77	4,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
77	н78У	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н78У	н54У	4,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н54У	н53У	13,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н53У	н52У	5,78	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:121

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	713 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{713} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	567
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	146
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	58:29:4004022:214 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:214 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:121							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:119							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:119 (1)							
н79У	—	—	2228683,92	382366,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
80	—	—	2228700,64	382376,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
81	—	—	2228706,17	382362,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

82	—	—	2228711,67	382352,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
83	—	—	2228717,27	382341,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
84	—	—	2228718,29	382338,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
85	—	—	2228705,42	382331,11	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
86	—	—	2228691,52	382353,28	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	2228683,92	382366,52	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 58:29:4004022:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:119 (1)				
н79У	80	19,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
80	81	14,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
81	82	11,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
82	83	12,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
83	84	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
84	85	14,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
85	86	26,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
86	н79У	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:119		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{706} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:173 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
	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 58:29:4004022:173 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:119							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:117							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:117 (1)							
87	—	—	2228674,62	382334,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
88	—	—	2228675	382332,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

89	—	—	2228682,63	382318,5	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	2228683,16	382317,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
91	—	—	2228673,3	382311,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
92	—	—	2228666,39	382324,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
93	—	—	2228662,93	382327,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
94	—	—	2228657,08	382338,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	2228646,48	382354,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
96	—	—	2228658,37	382361,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
97	—	—	2228671,54	382340,65	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

87	—	—	2228674,62	382334,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
----	---	---	------------	-----------	---------------	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:117 (1)				
87	88	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
88	89	16,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	н90У	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н90У	91	11,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
91	92	15,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
92	93	4,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
93	94	12,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
94	н95У	19,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н95У	96	13,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
96	97	24,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
97	87	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:117

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 9
	Формула, применяемая для вычисления погрешной	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:117		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:115							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:115 (1)							
98	—	—	2228539,7	382268,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
99	—	—	2228550,48	382269,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
100	—	—	2228561,71	382270,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
101	—	—	2228567,54	382269,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
102	—	—	2228569,41	382269,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н103У	—	—	2228559,49	382245,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	2228556,99	382241	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н105У	—	—	2228558,14	382240,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
106	—	—	2228553,57	382232,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н107У	—	—	2228553,56	382231,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	2228542,16	382233,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н109У	—	—	2228535,36	382233,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	2228536,93	382258,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	2228538,6	382259,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н112У	—	—	2228538,66	382268,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
98	—	—	2228539,7	382268,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:115

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:115 (1)				
98	99	10,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
99	100	11,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
100	101	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
101	102	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
102	н103У	26,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н103У	н104У	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н104У	н105У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	106	8,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
106	н107У	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н107У	н108У	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н109У	6,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н110У	25,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	8,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	98	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:115				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Солдатская, дом 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		922 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{922} = 11$	

	значения (ΔL), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
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	58:29:4004022:156 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:156 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233, 58:29:0000000:1004, 58:29:0000000:1546.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:115		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:115		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:112

1. Сведения о характерных точках границ участка с кадастровым номером 58:29:4004022:112								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:112 (1)								
113	—	—	2228632,97	382359,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
114	—	—	2228644,87	382359,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н95У	—	—	2228646,48	382354,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н115У	—	—	2228637,6	382342,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н116У	—	—	2228631,1	382331,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н117У	—	—	2228627,45	382331,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н118У	—	—	2228622,14	382331,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

119	—	—	2228620,52	382359,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
113	—	—	2228632,97	382359,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:112 (1)				
113	114	11,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
114	н95У	5,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н95У	н115У	15,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	н116У	12,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н116У	н117У	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н118У	5,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	119	27,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
119	113	12,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:112

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Гражданский, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	515 ± 8

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	515
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 участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:321 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:321 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:112		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:110							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:110 (1)							
н120У	—	—	2228616,98	382402,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н121У	—	—	2228637,91	382404,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н122У	—	—	2228654,13	382405,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	2228654,29	382391,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н124У	—	—	2228618,2	382390,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	2228616,98	382402,52	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 58:29:4004022:110							
Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:4004022:110 (1)				
н120У	н121У	21,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н121У	н122У	16,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н122У	н123У	14,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н123У	н124У	36,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	н120У	12,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:110				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Гражданский, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		491 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{491} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		448	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:377 58:29:4004022:282 58:29:4004022:146 58:29:4004022:144 58:29:4004022:143
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:142, 58:29:4004022:143, 58:29:4004022:144, 58:29:4004022:146, 58:29:4004022:282, 58:29:4004022:377 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:110

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:109

Система координат			МСК-58, зона 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		

58:29:4004022:109 (1)

н125У	—	—	2228615,27	382416,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	2228635,34	382418,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	2228654,03	382419,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н122У	—	—	2228654,13	382405,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н121У	—	—	2228637,91	382404,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	2228616,98	382402,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	2228615,27	382416,08	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 58:29:4004022:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:109 (1)				
н125У	н126У	20,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н127У	18,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н122У	13,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н122У	н121У	16,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

н121У	н120У	21,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н120У	н125У	13,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:109				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Гражданский, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		530 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{530} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		484	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		46	
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		58:29:4004022:346 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233	

	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 58:29:4004022:346 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:109							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:108							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:108 (1)							
n128У	—	—	2228613,54	382441,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n129У	—	—	2228617,17	382442,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н130У	—	—	2228632,06	382444,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	2228635,34	382418,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	2228615,27	382416,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н131У	—	—	2228614	382429	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н132У	—	—	2228613,85	382433,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н133У	—	—	2228613,5	382438,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н128У	—	—	2228613,54	382441,82	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 58:29:4004022:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:108 (1)				
н128У	н129У	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н129У	н130У	15,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н130У	н126У	25,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н125У	20,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

н125У	н131У	12,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н131У	н132У	4,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н132У	н133У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н133У	н128У	3,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:108				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		505 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{505} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		405	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		100	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта		58:29:4004022:344	

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004022:139 58:29:0000000:2233			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:139, 58:29:4004022:344 и сооружение 58:29:0000000:2233.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:108								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:107								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:107 (1)								
н130У	—	—	2228632,06	382444,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

134	—	—	2228652,29	382446,42	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2228654,01	382432,07	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	2228654,03	382419,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	2228635,34	382418,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н130У	—	—	2228632,06	382444,21	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 58:29:4004022:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:107 (1)				
н130У	134	20,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
134	135	14,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	н127У	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н126У	18,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н130У	25,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:107

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 70

1.1.	Сведения о 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	527 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{527} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	523
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
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	58:29:4004022:311 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:311 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:107							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:106							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:106 (1)							
136	—	—	2228587	382329,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2228588,55	382312,89	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н138У	—	—	2228571,16	382311,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н139У	–	–	2228570,83	382317,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	–	–	2228569,79	382328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
141	–	–	2228566,94	382328,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	–	–	2228566,15	382338,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	–	–	2228586,02	382339,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
136	–	–	2228587	382329,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:106 (1)				
136	137	16,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	н138У	17,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н138У	н139У	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н139У	н140У	11,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	141	2,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
141	н142У	10,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	н143У	19,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	136	9,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:106		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 3-й Гражданский, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:324 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
	Сведения о земельных участках (землях общего	

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:324 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:106							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:105							
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
58:29:4004022:105 (1)							
144	—	—	2228567,68	382363,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
145	—	—	2228585,42	382365,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

146	—	—	2228585,66	382347,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2228586,02	382339,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	—	—	2228566,15	382338,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
147	—	—	2228565,44	382347,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
148	—	—	2228567,01	382347,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
149	—	—	2228568,35	382347,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
150	—	—	2228567,72	382362,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
144	—	—	2228567,68	382363,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:105 (1)				

144	145	17,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
145	146	17,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
146	н143У	7,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н142У	19,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	147	9,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
147	148	1,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
148	149	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
149	150	15,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
150	144	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:105

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 2-й Гражданский, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	467 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{467} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
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	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	58:29:4004022:323 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:323 и сооружение 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:105

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:97

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004022:97 (1)								

151	—	—	2228674,72	382432,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н152У	—	—	2228681,61	382432,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н153У	—	—	2228691,83	382432,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н154У	—	—	2228698,34	382432,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
155	—	—	2228697,78	382423,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
156	—	—	2228695,35	382421,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
157	—	—	2228694,93	382420,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	2228687,79	382393,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	2228673,99	382393,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

160	—	—	2228674,83	382419,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
161	—	—	2228674,59	382423,74	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
151	—	—	2228674,72	382432,44	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 58:29:4004022:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:97 (1)				
151	н152У	6,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н152У	н153У	10,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н153У	н154У	6,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н154У	155	8,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
155	156	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
156	157	0,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
157	н158У	27,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н159У	13,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	160	26	жесткое закрепление контура	Согласовано
160	161	4,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
161	151	8,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:97

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 66
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (примечательный адрес) в структурированном виде (в	

1.1.	при отсутствии адреса/ в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	730 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	673
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	57
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	58:29:4004016:148 58:29:4004016:147
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:147, 58:29:4004022:148.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:97							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:96							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:96 (1)							
162	—	—	2228675,04	382447,39	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	2228690,17	382447,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
164	—	—	2228699,55	382445,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н154У	—	—	2228698,34	382432,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н153У	—	—	2228691,83	382432,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	2228681,64	382432,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
151	—	—	2228674,72	382432,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
162	—	—	2228675,04	382447,39	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 58:29:4004022:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:96 (1)				
162	н163У	15,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	164	9,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
164	н154У	13,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н154У	н153У	6,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н153У	н165У	10,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	151	6,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
151	162	14,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:96

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{362} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	379
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-17
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	58:29:4004022:475
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:475.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:96							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:95							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:95 (1)							
н159У	—	—	2228673,99	382393,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	2228667,4	382390,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	2228654,29	382391,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н122У	—	—	2228654,13	382405,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	2228654,03	382419,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2228654,01	382432,07	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
134	—	—	2228652,29	382446,42	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
167	—	—	2228663,94	382447,5	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
162	—	—	2228675,04	382447,39	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
151	—	—	2228674,72	382432,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
161	—	—	2228674,59	382423,74	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
160	—	—	2228674,83	382419,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н159У	–	–	2228673,99	382393,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:95 (1)							
н159У	н166У	7,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н166У	н123У	13,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н123У	н122У	14,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н122У	н127У	13,59	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н127У	135	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
135	134	14,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
134	167	11,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
167	162	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
162	151	14,95	жесткое закрепление контура	Согласовано			
151	161	8,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
161	160	4,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
160	н159У	26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:95							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 68			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1158 ± 12			

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1158} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	555
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	58:29:4004022:222 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:222 и сооружение 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:95		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:94							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:94 (1)							
168	—	—	2228613,28	382265,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н169У	—	—	2228611,82	382263,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н170У	—	—	2228598,82	382255,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	2228581,31	382245,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2228579,64	382247,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2228576,62	382250,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	2228577,68	382253,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н175У	—	—	2228581,7	382261,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	2228582,36	382266,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	2228582,68	382270,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н178У	—	—	2228583,24	382273,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н179У	—	—	2228583,81	382275,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н180У	—	—	2228588,76	382282,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
181	—	—	2228592,92	382289,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	—	—	2228595,72	382285,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	—	—	2228596,19	382286,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

168	—	—	2228613,28	382265,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-----	---	---	------------	-----------	---------------	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:94 (1)				
168	н169У	2,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н169У	н170У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н170У	н171У	20,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н171У	н172У	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н172У	н173У	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н173У	н174У	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н174У	н175У	9,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н175У	н176У	4,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н176У	н177У	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н177У	н178У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н178У	н179У	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	н180У	8,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	181	7,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	4,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	168	26,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:94

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

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	793 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{793} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	775
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	18
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:469
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:469 и сооружение 58:29:0000000:1546.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:94							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:93							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:93 (1)							
н184У	—	—	2228545,16	382231,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н185У	—	—	2228553,12	382230,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н186У	—	—	2228552,64	382224,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н187У	—	—	2228544,32	382226,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н184У	—	—	2228545,16	382231,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:93							
Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:4004022:93 (1)				
н184У	н185У	8,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н185У	н186У	5,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н186У	н187У	8,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н187У	н184У	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:93				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Угловая	
1.1.	Сведения о 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		46 ± 2	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{46} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		50	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-4	
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 размещения подстанций	
7 1	Дополнительные сведения об использовании земельного		—	

7.1.	участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:93								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:91								
Система координат		МСК-58, зона 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	
58:29:4004022:91 (1)								
188	—	—	2228614,62	382330,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

136	—	—	2228587	382329,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2228586,02	382339,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
146	—	—	2228585,66	382347,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
189	—	—	2228605,14	382348,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
190	—	—	2228605,12	382348,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
191	—	—	2228612,9	382348,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н192У	—	—	2228614,86	382348,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	2228615,17	382332,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
188	—	—	2228614,62	382330,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:91

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:91 (1)				
188	136	27,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
136	н143У	9,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	146	7,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
146	189	19,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
189	190	0,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	191	7,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
191	н192У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	16,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	188	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:91				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Гражданский, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		511 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{511} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		488	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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	58:29:4004022:536 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:536 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:91					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:87					
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:4004022:87 (1)							
н194У	—	—	2228578,66	382517,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н195У	—	—	2228572,54	382517,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	2228537,74	382523,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н197У	—	—	2228536,71	382524,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	2228542,63	382542,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н17У	—	—	2228580,97	382535,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	—	—	2228578,87	382519,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н194У	—	—	2228578,66	382517,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До						

1	2	3	4	5
58:29:4004022:87 (1)				
н194У	н195У	6,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	35,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	1,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н6У	19,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н17У	38,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н17У	н198У	16,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н194У	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:87				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Солдатская, 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		800 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{800} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		787	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
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	58:29:4004022:200
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:200.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:87

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:86

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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

58:29:4004022:86 (1)

199	—	—	2228569,77	382491,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2228568,8	382481,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2228561,11	382480,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
202	—	—	2228553,82	382477,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
203	—	—	2228548,48	382476,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
204	—	—	2228541,63	382475,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
205	—	—	2228527,62	382473,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н206У	—	—	2228527,53	382475,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н207У	—	—	2228530,2	382494,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

208	—	—	2228530,88	382494,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
209	—	—	2228536,43	382494,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
210	—	—	2228549,54	382492,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	—	—	2228549,57	382493,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
199	—	—	2228569,77	382491,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:86 (1)				
199	н200У	10,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	7,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	202	7,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
202	203	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
203	204	6,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
204	205	14,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
205	н206У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	18,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	208	0,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
208	209	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
209	210	13,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
210	211	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

211	199	20,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:86				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	641 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{641} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	623		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18		
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	58:29:4004022:408 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233		

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:408 и сооружение 58:29:0000000:1004, 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:86							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:83							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004022:83 (1)							
н201У	—	—	2228561,11	382480,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2228568,8	382481,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н212У	—	—	2228574,09	382481,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н213У	—	—	2228577,01	382450,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н214У	—	—	2228577,12	382449,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н215У	—	—	2228573,01	382448,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н216У	—	—	2228568,6	382447,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н217У	—	—	2228566,01	382446,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
218	—	—	2228555,04	382445,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
219	—	—	2228553,54	382462,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
220	—	—	2228553,86	382464,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

202	—	—	2228553,82	382477,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2228561,11	382480,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:83 (1)				
н201У	н200У	7,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н212У	5,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н213У	31,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н213У	н214У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н214У	н215У	4,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н216У	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	н217У	2,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н217У	218	11,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	219	16,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
219	220	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
220	202	13,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
202	н201У	7,77	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:83

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

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	720 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	30
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:385 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:385 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:83							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:82							
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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:82 (1)							
221	—	—	2228598,92	382483,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
222	—	—	2228599,34	382478,39	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
223	—	—	2228600,48	382469,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
224	—	—	2228602,33	382452,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н225У	—	—	2228595,72	382452,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н213У	—	—	2228577,01	382450,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н212У	—	—	2228574,09	382481,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н226У	—	—	2228586,27	382482,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
221	—	—	2228598,92	382483,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:82 (1)				
221	222	5,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
222	223	9,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	16,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	н225У	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н213У	18,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н213У	н212У	31,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н226У	12,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	221	12,71	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:82

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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	—

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	784 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{784} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	112
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	58:29:4004022:384 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:384 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:82

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:79

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004022:79 (1)								
н227У	—	—	2228669,81	382501,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н27У	—	—	2228679,28	382500,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н26У	—	—	2228678,37	382494,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
25	—	—	2228678,96	382487,11	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н24У	—	—	2228681,23	382464,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
228	—	—	2228664,54	382461,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

229	—	—	2228664,18	382464,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
230	—	—	2228663,97	382465,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
231	—	—	2228662,26	382465,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	2228662,12	382469,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н233У	—	—	2228660,26	382478,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н234У	—	—	2228659,4	382483,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н235У	—	—	2228659,34	382487,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н236У	—	—	2228659,59	382491,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	—	—	2228660,14	382494,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н238У	—	—	2228661,51	382502,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	—	—	2228669,81	382501,99	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 58:29:4004022:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:79 (1)				
н227У	н27У	9,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н27У	н26У	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	25	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
25	н24У	23,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	228	16,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
228	229	2,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
229	230	0,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
230	231	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
231	н232У	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н232У	н233У	9,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	н234У	5,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	н235У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н235У	н236У	3,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н237У	3,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н238У	7,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н227У	8,31	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:79

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 39
Сведения о местоположении земельного участка		

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{732} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-74
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:382 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:382 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:79							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:78							
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
58:29:4004022:78 (1)							
239	—	—	2228627,36	382488,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
240	—	—	2228628,72	382496,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
241	—	—	2228629,69	382500,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

242	—	—	2228630,6	382506,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	—	—	2228661,51	382502,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	—	—	2228660,14	382494,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н236У	—	—	2228659,59	382491,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	—	—	2228655,4	382491,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н244У	—	—	2228648,03	382490,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
245	—	—	2228637,26	382489,88	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
239	—	—	2228627,36	382488,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:78 (1)				

239	240	8,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	241	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	242	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
242	н238У	31,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н237У	7,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н236У	3,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н243У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	7,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	245	10,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
245	239	9,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:78				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, 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		446 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{446} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		454	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-8	
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	58:29:4004022:241
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:241.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:78

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:76

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

58:29:4004022:76 (1)

246	—	—	2228697,19	382537,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
247	—	—	2228698,64	382536,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
248	—	—	2228694,51	382520,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
249	—	—	2228691,91	382506,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н250У	—	—	2228691,71	382505,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н251У	—	—	2228670,52	382508,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н252У	—	—	2228670,81	382511,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
253	—	—	2228673,66	382537,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	—	—	2228679,07	382536,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

246	—	—	2228697,19	382537,06	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 58:29:4004022:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:76 (1)							
246	247	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано			
247	248	16,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
248	249	14,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
249	н250У	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н250У	н251У	21,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н251У	н252У	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н252У	253	26,02	жесткое закрепление контура	Согласовано			
253	254	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
254	246	18,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:76							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			689 ± 9			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и измерения (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{689} = 9$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	686
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	58:29:4004022:534 58:29:4004022:239
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:239, 58:29:4004022:534.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:76		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:75								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:75 (1)								
255	—	—	2228650	382511,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
34	—	—	2228652,84	382540,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
33	—	—	2228660,67	382539,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
253	—	—	2228673,66	382537,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н252У	—	—	2228670,81	382511,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н251У	—	—	2228670,52	382508,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н256У	—	—	2228670,52	382507,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н257У	—	—	2228656,2	382509,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н258У	—	—	2228653,83	382511,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
255	—	—	2228650	382511,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:75 (1)				
255	34	28,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
34	33	7,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
33	253	13,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	н252У	26,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н252У	н251У	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н251У	н256У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	14,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	255	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:75

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, 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 ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	565
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:240
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:240.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:75							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:72							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:72 (1)							
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н260У	—	—	2228595,16	382517,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	—	—	2228578,87	382519,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н261У	—	—	2228580,98	382535,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	2228583,13	382552,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:72 (1)				
н259У	н260У	32,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н198У	16,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н261У	16,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н16У	16,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н16У	н259У	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:72

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР) м²	544 ± 8

	определения (вычисления) площади ($S \pm \Delta S$), м ²	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:547 58:29:4004022:249
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:249, 58:29:4004022:547.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:72		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:69								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:69 (1)								
262	—	—	2228619,82	382546,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
263	—	—	2228616,74	382546,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н264У	—	—	2228604,98	382583,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
265	—	—	2228622,99	382580,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
266	—	—	2228622,2	382576,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

262	–	–	2228619,82	382546,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:69 (1)							
262	263	3,14	жесткое закрепление контура	Согласовано			
263	н259У	17,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н259У	н264У	34,68	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н264У	265	18,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
265	266	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
266	262	30,47	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:69							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 110			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			660 ± 9			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям						

4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29		
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	58:29:4004022:463 58:29:4004022:461 58:29:4004022:232		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:232, 58:29:4004022:461, 58:29:4004022:463.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:69				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:68				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:68 (1)							
14	—	—	2228574,31	382558,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
267	—	—	2228579,81	382569,6	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
268	—	—	2228581,77	382572,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
269	—	—	2228582,69	382573,88	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
270	—	—	2228583,79	382575,25	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
271	—	—	2228587,83	382588,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н264У	—	—	2228604,98	382583,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н16У	—	—	2228583,13	382552,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	2228583,6	382556,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
14	—	—	2228574,31	382558,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:68 (1)				
14	267	12,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
267	268	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
268	269	1,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
269	270	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
270	271	13,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
271	н264У	17,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н259У	34,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	н16У	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н16У	н15У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н15У	14	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:68

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{739} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:198
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:198.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:68							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:67							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:67 (1)							
248	—	—	2228694,51	382520,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
247	—	—	2228698,64	382536,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
272	—	—	2228703,63	382535,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

273	—	—	2228713,19	382532,08	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
274	—	—	2228720,89	382529,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
275	—	—	2228723,5	382529,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
276	—	—	2228715,17	382503,35	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	2228714,27	382501,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
249	—	—	2228691,91	382506,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
248	—	—	2228694,51	382520,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:67 (1)				
248	247	16,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	272	5,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
272	273	10,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
273	274	7,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

274	275	2,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
275	276	27,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
276	н277У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	249	22,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	248	14,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:67				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Некрасова, дом 48	
1.1.	Сведения о 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		746 ± 10	
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√746 = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		735	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			

8	кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:157
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:157.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:67

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:66

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:66 (1)								
278	—	—	2228612,01	382508,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

279	—	—	2228611,52	382502,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
280	—	—	2228610,8	382499,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
281	—	—	2228608,66	382490,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
282	—	—	2228600,83	382488,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
283	—	—	2228600,76	382487,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
284	—	—	2228599,63	382487,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
285	—	—	2228600,04	382484,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
221	—	—	2228598,92	382483,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н226У	—	—	2228586,27	382482,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н286У	—	—	2228585,49	382492,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	—	—	2228587,82	382511,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
278	—	—	2228612,01	382508,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:66 (1)				
278	279	5,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
279	280	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
280	281	9,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
281	282	7,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
282	283	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
283	284	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
284	285	3,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
285	221	1,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	н226У	12,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	н286У	9,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	н287У	18,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	278	24,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:66

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 32
	Сведения о местоположении земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{575} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:493
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 58:29:4004022:493.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:66							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:65							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:65 (1)							
18	—	—	2228706,37	382493,17	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	2228707,33	382496,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н288У	—	—	2228707,98	382498,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н289У	—	—	2228714,86	382496,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н290У	—	—	2228712,57	382489,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	2228710,3	382490,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н19У	—	—	2228709,41	382492,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
18	—	—	2228706,37	382493,17	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 58:29:4004022:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:65 (1)				
18	н30У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н30У	н288У	2,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н288У	н289У	7,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	н290У	7,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н20У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н20У	н19У	2,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н19У	18	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:65

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Некрасова
1.1.	Сведения о 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	46 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	-4
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения подстанций
7.1.	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 58:29:4004022:65							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:64							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:64 (1)							
н291У	—	—	2229004,55	382423,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н292У	—	—	2229001,95	382420,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н293У	—	—	2228997,95	382419,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н294У	—	—	2228991,88	382416,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
295	—	—	2228992,01	382418,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
296	—	—	2228992,64	382425,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
297	—	—	2228990,23	382426,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
298	—	—	2228973,14	382432,4	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н299У	—	—	2228976,74	382450,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н300У	—	—	2228995,62	382447,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н301У	—	—	2228997,27	382447,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н302У	—	—	2228997,37	382447,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н303У	—	—	2229006,44	382446,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н304У	—	—	2229006,35	382443,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н305У	—	—	2229010,06	382443,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н306У	—	—	2229009,88	382437,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н307У	—	—	2229009,09	382437,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н308У	—	—	2229008,81	382433,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н309У	—	—	2229008,08	382430,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н310У	—	—	2229006,5	382429,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н311У	—	—	2229006,03	382426,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н291У	–	–	2229004,55	382423,82	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 58:29:4004022:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:64 (1)							
н291У	н292У	3,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н292У	н293У	4,38	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н293У	н294У	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н294У	295	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
295	296	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано			
296	297	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
297	298	18,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
298	н299У	18,94	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н299У	н300У	19,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н300У	н301У	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н301У	н302У	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н302У	н303У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н303У	н304У	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н304У	н305У	3,71	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н305У	н306У	5,73	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н306У	н307У	0,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н307У	н308У	3,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н308У	н309У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н309У	н310У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н310У	н311У	3,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н311У	н291У	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:64							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Пугачева, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	784 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{784} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	647
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	137
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	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 58:29:4004022:64							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:63							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:63 (1)							
н312У	—	—	2228722,89	382480,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н313У	—	—	2228730,87	382502,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н314У	—	—	2228740,47	382499,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н315У	—	—	2228741,72	382500,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
316	—	—	2228749,74	382497,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
317	—	—	2228755,81	382495,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
318	—	—	2228759,24	382493,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
319	—	—	2228754,25	382473,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
320	—	—	2228737,09	382476,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
321	—	—	2228724,52	382480,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н312У	—	—	2228722,89	382480,77	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 58:29:4004022:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:63 (1)				

н312У	н313У	23,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н313У	н314У	10,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н314У	н315У	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н315У	316	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	317	6,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	318	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	319	21,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	320	17,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	321	13,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	н312У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:63				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Некрасова, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		714 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{714} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		616	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		98	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{Мах} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:187
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:187 и сооружение 58:29:4004022:457.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:62

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

58:29:4004022:62 (1)

н322У	—	—	2229006,62	382506,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н323У	—	—	2229006,71	382501,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	2229008,13	382501,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н325У	—	—	2229008,4	382487,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
326	—	—	2229007,85	382487,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
327	—	—	2229001,21	382487,14	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
328	—	—	2228992,86	382486,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
329	—	—	2228962,83	382487,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
330	—	—	2228964,74	382506,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н331У	—	—	2228965,08	382509,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н322У	—	—	2229006,62	382506,21	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 58:29:4004022:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:62 (1)				
н322У	н323У	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н323У	н324У	1,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н325У	13,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	326	0,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
326	327	6,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
327	328	8,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
328	329	30,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
329	330	18,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
330	н331У	3,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н331У	н322У	41,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:62

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Пугачева, дом 107
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	915 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{915} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	888
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	27
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	58:29:4004022:202
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:202.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:61

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:61							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:61							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:61 (1)							
332	—	—	2228917,41	382515,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
333	—	—	2228914,14	382501,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
334	—	—	2228921,25	382498,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
335	—	—	2228919,3	382489,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
336	—	—	2228903,82	382491,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
337	—	—	2228908,59	382516,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

332	–	–	2228917,41	382515,55	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 58:29:4004022:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:61 (1)							
332	333	14,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
333	334	7,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
334	335	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано			
335	336	15,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
336	337	25,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
337	332	8,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:61							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 88			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			295 ± 6			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{295} = 6$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям						

4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	518		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-223		
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	58:29:4004022:219		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 58:29:4004022:61				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:60				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:60 (1)							
338	—	—	2228756,64	382520,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	—	—	2228762,92	382518,8	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
340	—	—	2228770,22	382516,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
341	—	—	2228766,6	382501,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
342	—	—	2228766,04	382498,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н343У	—	—	2228734,61	382508,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н344У	—	—	2228739,51	382525,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
338	—	—	2228756,64	382520,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:60 (1)				
338	339	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	340	7,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
340	341	15,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
341	342	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	н343У	32,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н343У	н344У	17,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н344У	338	17,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:60

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Некрасова, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	547
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	33

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	P _{min} = 600; P _{Max} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:186
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:186.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:60

1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:58										
Система координат		МСК-58, зона 2				Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:58 (1)							
345	—	—	2228816,12	382509,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н346У	—	—	2228817,97	382508,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н347У	—	—	2228839,4	382504,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
348	—	—	2228836,02	382484,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
349	—	—	2228812,88	382489,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
345	—	—	2228816,12	382509,27	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 58:29:4004022:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:58 (1)				
345	н346У	1,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	н347У	21,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	348	19,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
348	349	23,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
349	345	20,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:58

8. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:00

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{475} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:163
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 58:29:4004022:163.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:58							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:55							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:55 (1)							
350	—	—	2228929,15	382442,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
351	—	—	2228932,56	382458,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н352У	—	—	2228933,05	382461,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1У	—	—	2228947,48	382457,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2228943,79	382439,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
350	—	—	2228929,15	382442,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:55 (1)				
350	351	16,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
351	н352У	2,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н352У	н1У	14,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1У	н5У	18,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	350	14,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:55

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР) м²	280 ± 6

	определения (вычисления) площади ($S \pm \Delta S$), м ²	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	261
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:190
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:190.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:55		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:51								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:51 (1)								
н353У	—	—	2228899,95	382420,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н354У	—	—	2228906,66	382448,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
355	—	—	2228909,05	382448,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
356	—	—	2228908,94	382447,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
357	—	—	2228925,01	382443,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
358	—	—	2228920,26	382415,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н359У	—	—	2228920,05	382414,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	—	—	2228899,71	382419,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	2228899,95	382420,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:51 (1)				
н353У	н354У	28,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	355	2,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
355	356	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
356	357	16,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
357	358	27,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
358	н359У	0,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	20,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н360У	н353У	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:51

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 19
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	586 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-38
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	58:29:4004022:351
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:351.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:51							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:50							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:50 (1)							
361	—	—	2228885,15	382451,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
362	—	—	2228885,28	382452,5	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
363	—	—	2228890,35	382451,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
364	—	—	2228892,61	382451,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	2228906,66	382448,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	2228899,95	382420,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

365	—	—	2228879,39	382425,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
366	—	—	2228880,14	382427,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
367	—	—	2228881,55	382433,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
368	—	—	2228884,22	382444,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
369	—	—	2228885,77	382451,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
361	—	—	2228885,15	382451,46	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 58:29:4004022:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:50 (1)				
361	362	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
362	363	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
363	364	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
364	н354У	14,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н353У	28,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	365	21,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
365	366	2,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
366	367	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано

367	368	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
368	369	7,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
369	361	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:50				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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		595 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{595} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		595	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		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 объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004022:352	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:352.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:50								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:46								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:46 (1)								
370	—	—	2228805,62	382465,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
371	—	—	2228826,57	382461,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

372	—	—	2228825,07	382455,05	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
373	—	—	2228825,02	382454,9	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
374	—	—	2228824,58	382453,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
375	—	—	2228823,08	382446,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
376	—	—	2228821,47	382439,05	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
377	—	—	2228820,98	382436,13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н378У	—	—	2228819,74	382433,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н379У	—	—	2228814,02	382434,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	2228807,58	382435,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н381У	—	—	2228798,71	382437,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
382	—	—	2228799,02	382437,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
383	—	—	2228799,45	382439,91	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
384	—	—	2228800,74	382439,69	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
370	—	—	2228805,62	382465,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:46 (1)				
370	371	21,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
371	372	6,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
372	373	0,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
373	374	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
374	375	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
375	376	7,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
376	377	2,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
377	н378У	3,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н378У	н379У	5,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н379У	н380У	6,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н381У	9,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	382	0,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

382	383	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
383	384	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
384	370	26,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:46				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		605 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{605} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		525	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		80	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004022:378	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:378.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:46								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:41								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:41 (1)								
385	—	—	2228808,79	382484,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
386	—	—	2228831,64	382480,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

387	—	—	2228829,81	382477,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
371	—	—	2228826,57	382461,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
370	—	—	2228805,62	382465,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
388	—	—	2228804,97	382465,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
385	—	—	2228808,79	382484,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:41 (1)				
385	386	23,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
386	387	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
387	371	16,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
371	370	21,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
370	388	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
388	385	19,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:41

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 18

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:211
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:211.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:41							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:39							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:39 (1)							
н299У	—	—	2228976,74	382450,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
298	—	—	2228973,14	382432,4	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
389	—	—	2228965,41	382434,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

3	—	—	2228951,37	382438,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	2228954,9	382456,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н299У	—	—	2228976,74	382450,99	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 58:29:4004022:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:39 (1)				
н299У	298	18,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
298	389	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
389	3	14,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
3	н2У	18,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	н299У	22,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:39

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР) м²	420 ± 7

	определения (вычисления) площади ($S \pm \Delta S$), м ²	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:460 58:29:4004022:958
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:460 и сооружение 58:29:4004022:457.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:39		

1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:34								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004022:34 (1)								
390	—	—	2228882,2	382495,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
391	—	—	2228902,06	382491,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
392	—	—	2228900,6	382485,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
393	—	—	2228899,63	382473,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
394	—	—	2228878,79	382477,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
395	—	—	2228879,77	382483,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

390	—	—	2228882,2	382495,47	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 58:29:4004022:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:34 (1)							
390	391	20,21	жесткое закрепление контура	Согласовано			
391	392	6,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
392	393	12,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
393	394	21,24	жесткое закрепление контура	Согласовано			
394	395	5,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
395	390	12,69	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:34							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			381 ± 7			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{381} = 7$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям						

4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	394		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-13		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:159		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:159.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:34				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:32				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:32 (1)							
н396У	—	—	2228816,28	382510,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
345	—	—	2228816,12	382509,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
349	—	—	2228812,88	382489,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
397	—	—	2228787,07	382494,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
398	—	—	2228793,12	382514,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н396У	—	—	2228816,28	382510,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004022:32 (1)							
н396У	345	1	жесткое закрепление контура			Согласовано	
345	349	20.21	жесткое закрепление контура			Согласовано	

349	397	26,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
397	398	21,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
398	н396У	23,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:32				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		528 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{528} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		28	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004022:165	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:165.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:32							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:28								
Система координат		МСК-58, зона 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	
58:29:4004022:28 (1)								
н399У	—	—	2228843,53	382530,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
400	—	—	2228863,78	382525,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

401	—	—	2228862,63	382520,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
402	—	—	2228862,37	382518,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
403	—	—	2228860	382504,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
404	—	—	2228859,62	382503,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
405	—	—	2228859,26	382500,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
406	—	—	2228853,99	382501,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
407	—	—	2228840,28	382505,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
408	—	—	2228839,56	382505,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	—	—	2228839,36	382507,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н399У	–	–	2228843,53	382530,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:28 (1)							
н399У	400	20,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
400	401	4,56	жесткое закрепление контура	Согласовано			
401	402	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано			
402	403	14,4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
403	404	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано			
404	405	2,65	жесткое закрепление контура	Согласовано			
405	406	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
406	407	14,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
407	408	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
408	н409У	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н409У	н399У	23,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:28							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 94			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			522 ± 0			
	Формула, применяемая для вычисления погрешной						

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{522} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 58:29:4004022:28		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:27							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:27 (1)							
н399У	—	—	2228843,53	382530,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	—	—	2228839,36	382507,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
408	—	—	2228839,56	382505,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н347У	—	—	2228839,4	382504,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н346У	—	—	2228817,97	382508,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	—	—	2228818,28	382510,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
411	—	—	2228819,03	382512,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

412	—	—	2228821,07	382523,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
413	—	—	2228823,72	382534,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н399У	—	—	2228843,53	382530,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:27 (1)				
н399У	н409У	23,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	408	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
408	н347У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н346У	21,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	н410У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	411	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
411	412	11,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
412	413	11,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
413	н399У	20,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:27

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	547 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-45
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	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 58:29:4004022:27							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:25							
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
58:29:4004022:25 (1)							
н414У	—	—	2228592,96	382402,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
415	—	—	2228593,71	382402,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	—	—	2228596,08	382402,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н417У	–	–	2228596,16	382402,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
418	–	–	2228608,82	382403,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
419	–	–	2228610,53	382403,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	–	–	2228612,56	382373,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н421У	–	–	2228610,52	382371,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н422У	–	–	2228594,97	382370,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	–	–	2228592,96	382402,52	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 58:29:4004022:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:25 (1)				
н414У	415	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
415	н416У	2,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н416У	н417У	0,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н417У	418	12,71	жесткое закрепление контура	Согласовано

418	419	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
419	н420У	30,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н420У	н421У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н421У	н422У	15,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н422У	н414У	32,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:25				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд 1-й Гражданский, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		565 ± 8	
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√565 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		548	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17	
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	58:29:4004022:308 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:25

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:22

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		
58:29:4004022:22 (1)									
н49У	—	—	2228739,07	382439,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н423У	—	—	2228739,5	382441,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
424	—	—	2228760,5	382437,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
59	—	—	2228750,59	382402,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
72	—	—	2228749,24	382405,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	2228745,18	382407,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	2228741,88	382409,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	2228733,21	382409,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
51	—	—	2228736,48	382429,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
50	—	—	2228736,88	382429,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н49У	–	–	2228739,07	382439,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:22 (1)							
н49У	н423У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н423У	424	21,32	жесткое закрепление контура	Согласовано			
424	59	35,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
59	72	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано			
72	н71У	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н71У	н70У	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н70У	н52У	8,67	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н52У	51	20,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
51	50	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
50	н49У	10,19	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:22							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 60			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			649 ± 9			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка						

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-7
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	58:29:4004022:535
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:535.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:22		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:21							
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
58:29:4004022:21 (1)							
425	—	—	2228576,9	382400,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
426	—	—	2228578,65	382400,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
427	—	—	2228583,72	382401,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
428	—	—	2228584,25	382401,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
429	—	—	2228586,25	382401,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
430	—	—	2228592,19	382402,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
431	—	—	2228592,21	382402,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н414У	—	—	2228592,96	382402,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н422У	—	—	2228594,97	382370,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
432	—	—	2228579,92	382369,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
425	—	—	2228576,9	382400,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:21 (1)				
425	426	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
426	427	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
427	428	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
428	429	2,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
429	430	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
430	431	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
431	н414У	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н414У	н422У	32,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н422У	432	15,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
432	425	31,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:21

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	491 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:296 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:296 и сооружение 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:21							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:12							
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
58:29:4004022:12 (1)							
199	—	—	2228569,77	382491,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
433	—	—	2228571,26	382511,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н434У	—	—	2228571,43	382513,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н287У	–	–	2228587,82	382511,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н286У	–	–	2228585,49	382492,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н226У	–	–	2228586,27	382482,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н212У	–	–	2228574,09	382481,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	–	–	2228568,8	382481,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
199	–	–	2228569,77	382491,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:12 (1)				
199	433	19,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
433	н434У	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н434У	н287У	16,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	н286У	18,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	н226У	9,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	н212У	12,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н200У	5,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	199	10,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:12		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, 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 ²	495 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-23
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:184
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 58:29:4004022:184.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:12							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:10							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:10 (1)							
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
263	—	—	2228616,74	382546,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

435	—	—	2228613,44	382518,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
436	—	—	2228613,5	382516,48	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н437У	—	—	2228613,48	382515,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
438	—	—	2228610,03	382515,6	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н439У	—	—	2228604,78	382516,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н260У	—	—	2228595,16	382517,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	2228599,57	382549,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:10 (1)				
н259У	263	17,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
263	435	28,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
435	436	2,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
436	н437У	1,25	жесткое закрепление контура	Согласовано

н437У	438	3,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
438	н439У	5,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н439У	н260У	9,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н259У	32,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:10				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Некрасова, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		568 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{568} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		588	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-20	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта			

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004022:248			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004022:248.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:10								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:5								
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	
58:29:4004022:5 (1)								
н124У	—	—	2228618,2	382390,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н123У	—	—	2228654,29	382391,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	2228667,4	382390,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н440У	—	—	2228668,28	382377,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н441У	—	—	2228658,39	382376,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
442	—	—	2228650,43	382375,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
443	—	—	2228645,22	382375,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
444	—	—	2228622,59	382374,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
445	—	—	2228619,84	382374,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н446У	—	—	2228618,98	382374,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н124У	–	–	2228618,2	382390,56	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 58:29:4004022:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004022:5 (1)							
н124У	н123У	36,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н123У	н166У	13,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н166У	н440У	13,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н440У	н441У	9,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н441У	442	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
442	443	5,22	жесткое закрепление контура	Согласовано			
443	444	22,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
444	445	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
445	н446У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н446У	н124У	15,95	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:5							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Гражданский 1-й, 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			756 ± 10			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка						

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	217
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	58:29:4004022:540 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004022:540 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:5		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:4								
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	
58:29:4004022:4 (1)								
н447У	—	—	2228694,01	382323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
448	—	—	2228693,05	382325,49	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
449	—	—	2228684,75	382338,78	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
450	—	—	2228680,95	382344,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
451	—	—	2228670,36	382363,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н452У	—	—	2228681,88	382370,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н79У	—	—	2228683,92	382366,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

86	—	—	2228691,52	382353,28	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
85	—	—	2228705,42	382331,11	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
453	—	—	2228695,83	382325,13	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н447У	—	—	2228694,01	382323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:4 (1)				
н447У	448	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
448	449	15,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
449	450	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
450	451	21,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
451	н452У	13,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н452У	н79У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н79У	86	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
86	85	26,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
85	453	11,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
453	н447У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, 13

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены сооружения 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:4							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:3							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:3 (1)							
454	—	—	2228534,16	382326,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
141	—	—	2228566,94	382328,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	2228569,79	382328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н139У	–	–	2228570,83	382317,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н138У	–	–	2228571,16	382311,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н455У	–	–	2228559,56	382309,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
456	–	–	2228546,08	382309,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н457У	–	–	2228535,73	382308	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
454	–	–	2228534,16	382326,31	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 58:29:4004022:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:3 (1)				
454	141	32,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
141	н140У	2,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	н139У	11,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н139У	н138У	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н138У	н455У	11,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н455У	456	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
456	н457У	10,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н457У	454	18,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:3

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Солдатская, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{634} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:4004022:410 58:29:0000000:1342 58:29:0000000:2233
	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 кадастровым номером 58:29:4004022:410 и сооружение 58:29:0000000:1342, 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:3							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:2							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004022:2 (1)							
246	—	—	2228697,19	382537,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	—	—	2228679,07	382536,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

458	—	—	2228679,17	382550,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
459	—	—	2228680,14	382560,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
460	—	—	2228682,14	382568,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
461	—	—	2228704,38	382562,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
462	—	—	2228703,67	382560,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
463	—	—	2228700,75	382550,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
464	—	—	2228699,92	382547,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
246	—	—	2228697,19	382537,06	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 58:29:4004022:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004022:2 (1)				

246	254	18,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	458	14,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
458	459	9,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
459	460	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
460	461	23,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
461	462	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
462	463	10,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
463	464	3,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
464	246	10,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004022:2

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	616 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600;$ $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

вид (виды) разрешенного использования		для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:470 58:29:4004022:301
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 58:29:4004022:470, 58:29:4004022:301.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:2

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:547

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		
58:29:4004022:547 (1)								
н4650			2228588,19	382534,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н466О			2228591,54	382534,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н467О			2228589,34	382520,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н468О			2228587,24	382520,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н469О			2228585,69	382521,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н465О			2228588,19	382534,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:547						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого дома, тесового сарая, тесовой уборной,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:72	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:72	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:547						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:546						
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
58:29:4004022:546 (1)						
н4700			2228537,66	382344,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4710			2228538,65	382332,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4720			2228546,86	382333,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4730			2228545,76	382345,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4700			2228537,66	382344,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:546						
№ 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				58:29:4004022:103	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:103	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:546						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:543						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:543 (1)						
н4740			2228575,66	382433,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4750			2228576,41	382423,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4760			2228582,41	382423,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4770			2228581,49	382433,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4740			2228575,66	382433,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:543						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:23	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Ново-Гражданская, д. 76
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:23

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:543

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:542

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		
58:29:4004022:542 (1)								
н478О			2228647,78	382299,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н479О			2228652,85	382302,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н480О			2228646,43	382311,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н481О			2228641,48	382308,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н478О			2228647,78	382299,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:542

№ 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				58:29:4004022:99	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул.Проломная, 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 58:29:4004022:99	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:542						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:541						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

58:29:4004022:541 (1)						
н482О			2228594,53	382354,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н483О			2228599,53	382354,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н484О			2228599,53	382356,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н485О			2228602,73	382356	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н486О			2228602,78	382354,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н487О			2228606,13	382354,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н488О			2228606,18	382356,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н489О			2228609,69	382357,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н490О			2228609,61	382359,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н491О			2228612,32	382359,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н492О			2228612,47	382350,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н493О			2228594,55	382350,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н482О			2228594,53	382354,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:541						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004022:90			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский р-н, пр-з Гражданский 1-й, д. 5/2			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:90
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:541

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:540

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		
58:29:4004022:540 (1)								
н494О			2228632,08	382377,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н495О			2228631,24	382389,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н496О			2228618,69	382388,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н497О			2228618,96	382384,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н498О			2228623,69	382385,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н499О			2228623,84	382382,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н500О			2228619,11	382382,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н501О			2228619,53	382376,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н494О			2228632,08	382377,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:540

№ 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	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, пр. Гражданский 1-й, д.8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:5

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:540

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:539

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 ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:539 (1)								
н5020			2228853,42	382464,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5030			2228864,37	382462,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5040			2228865,9	382472,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5050			2228854,95	382474,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5020			2228853,42	382464,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:539				
№ 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		58:29:4004022:42	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, Ленинский район, Проезд Некрасова, 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 58:29:4004022:42	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:539				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:537				
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
58:29:4004022:537 (1)						
н5060			2228614,35	382518,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5070			2228618,74	382517,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5080			2228618,67	382516,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5090			2228626,13	382516,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5100			2228626,81	382523,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5110			2228623,84	382524,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5120			2228624,02	382526,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5130			2228625,42	382525,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5140			2228625,54	382527,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5150			2228626,51	382527,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5160			2228626,74	382529,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5170			2228625,54	382529,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5180			2228625,61	382530,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5190			2228623,05	382530,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5200			2228624,21	382543,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5210			2228616,72	382544,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5060			2228614,35	382518,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:537						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004022:73			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский р-н, пр-д Некрасова, 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 58:29:4004022:73

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:537

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:536

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:536 (1)								
н5220			2228602,99	382339,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5230			2228611,66	382339,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5240			2228611,68	382332,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5250			2228603,34	382332,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5220			2228602,99	382339,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:536

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

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский район, пр. Гражданский 1-й, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:91

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:536

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:534

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:534 (1)								
н252У			2228670,81	382511,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н526О			2228682,47	382509.69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н5270			2228684,82	382526,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5280			2228673,17	382527,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н252У			2228670,81	382511,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:534**

№ 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	58:29:4004022:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский р-н, проезд Некрасова, 25
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:534

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:534

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:524

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:4004022:524 (1)										
н529О			2228563,23	382296,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н530О			2228565,18	382297,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н531О			2228565.58	382293,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н532О			2228563.48	382293,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н529О			2228563.23	382296.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сарай
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:524						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:523						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:523 (1)						
н5330			2228575,45	382289,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5340			2228581,3	382288,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5350			2228580,79	382286,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5360			2228574,93	382287,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5330			2228575,45	382289,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:523						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Сарай	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:113	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:523

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:522

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:522 (1)								
н537О			2228563,08	382298,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н538О			2228564,91	382299,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н530О			2228565,18	382297,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н529О			2228563,23	382296,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н537О			2228563,08	382298,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости				Сарай	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:113	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:522						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:521						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

58:29:4004022:521 (1)						
н5390			2228561,43	382289,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5400			2228564,91	382289,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5410			2228564,94	382284,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5420			2228561,63	382285,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5430			2228561,55	382286,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5440			2228561,49	382288,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5390			2228561,43	382289,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:521						
№ 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		58:29:4004022:113			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:520

Система координат			МСК-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		
58:29:4004022:520 (1)								
н5450			2228559.85	382288.48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5460			2228561.35	382288.47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5470			2228561.39	382286.92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5480			2228559.92	382286.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5450			2228559.85	382288.48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сарай
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Солдатская, д. 55

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 58:29:4004022:113	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:520						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:519						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:519 (1)						
н549О			2228531,3	382496,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н550О			2228548,19	382494,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н551О			2228549,42	382504,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н552О			2228533,82	382506,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
553			2228533,38	382503,76	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
554			2228533,12	382500,91	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555У			2228531,94	382501,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н549О			2228531,3	382496,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:519						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Солдатская/проезд Некрасова, д 41/36
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 58:29:4004022:85

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:519

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:503

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:503 (1)								
н5560			2228760,95	382381,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5570			2228764,39	382382,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5580			2228768,41	382371,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н5590			2228765,87	382370,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5560			2228760,95	382381,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:503						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:123	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Проломная, 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 58:29:4004022:123	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:503						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:492						

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		
58:29:4004022:492 (1)								
н560О			2228560,57	382391,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н561О			2228566,09	382392,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н562О			2228566,71	382385,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н563О			2228561,23	382385,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н560О			2228560,57	382391,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:492								
№ 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				58:29:4004022:102			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, р-н Ленинский, проезд Гражданский 2-й, д. 5			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:102	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:492						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:481						
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
58:29:4004022:481 (1)						
н564О			2228637,19	382531,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н565О			2228646,8	382530,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н566О			2228647,82	382540,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н567О			2228638,22	382541,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н564О			2228637,19	382531,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:481						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:74	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:74

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:481

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:475

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:475 (1)								
н568О			2228685,43	382434,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н569О			2228691,77	382434,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н570О			2228692,35	382442,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н571О			2228686,09	382442,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н572О			2228685,6	382436,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н568О			2228685,43	382434,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:475

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:96				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:96				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:475						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:473						
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
58:29:4004022:473 (1)						
н5730			2228546,71	382413,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5740			2228553,42	382413,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5750			2228553,76	382409,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5760			2228546,84	382409,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5730			2228546,71	382413,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:473						
№ 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				58:29:4004022:100	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Ново-Гражданская, д.78	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:100	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:473						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:471						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:471 (1)						
н5770			2228841,39	382457,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5780			2228840,05	382451,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5790			2228844,37	382451,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5800			2228845,33	382457,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5770			2228841,39	382457,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:471						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Новогражданская, д. 27	
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 58:29:4004022:47	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:471						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:470						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:470 (1)						
н5810			2228685,25	382567,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5820			2228692,21	382565,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5830			2228690,21	382557,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5840			2228683,19	382558,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5810			2228685,25	382567,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:470						
№ 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				58:29:4004022:2	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Ключевая, д.102
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:470

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:469

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:469 (1)								
н585О			2228592,21	382254,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н586О			2228600,03	382259,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н587О			2228593,43	382269,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н588О			2228585,73	382264,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н585О			2228592,21	382254,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Два жилых дома
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:94
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004022:94
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:469		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:464		
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
58:29:4004022:464 (1)						
н5890			2228564,9	382290,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5900			2228569,78	382290,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5910			2228569,73	382289,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5920			2228573,97	382289,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5930			2228573,89	382286,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5940			2228574,68	382286,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5950			2228574,56	382284,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5410			2228564,94	382284,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5890			2228564,9	382290,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:464						
№ 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		58:29:4004022:113			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:464						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:463						
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
58:29:4004022:463 (1)						
н5960			2228605,4	382582,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5970			2228608,53	382582,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5980			2228607,55	382576,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5990			2228604,34	382576,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5960			2228605,4	382582,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:463						
№ 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				58:29:4004022:69	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский, ул. Ключевая, 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 58:29:4004022:69

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:463

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:461

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		
58:29:4004022:461 (1)								
н6000			2228613,42	382555,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6010			2228620,04	382553,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6020			2228618,73	382546,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6030			2228612,07	382547,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6000			2228613,42	382555,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:461

№ 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	58:29:4004022:69
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Ленинский, ул Ключевая, 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 58:29:4004022:69

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:461

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:460

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

58:29:4004022:460 (1)						
н604О			2228973,4	382437,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н605О			2228971,96	382433,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2228965,14	382434,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2228966,54	382439,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н604О			2228973,4	382437,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:460						
№ 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				58:29:4004022:39	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, проезд Некрасова, 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 58:29:4004022:39	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:460						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:454

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		
58:29:4004022:454 (1)								
н608О			2228552,88	382514,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н609О			2228541,88	382516,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н610О			2228540,19	382506,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н611О			2228546,87	382505,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н612О			2228547,26	382507,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н613О			2228551,59	382507,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н608О			2228552,88	382514,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:454

№ 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	58:29:4004022:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, улица Солдатская/проезд Некрасова, д 41/36
	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 58:29:4004022:85

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:454

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:410

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:410 (1)								
н614О			2228545,83	382312,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н615О			2228545,9	382311,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н616О			2228550,1	382311,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н617О			2228550,25	382309,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н618О			2228558,94	382310,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н619О			2228558,57	382314,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н620О			2228553,92	382313,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н621О			2228553,73	382315,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н622О			2228550,18	382315,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н623О			2228549,77	382319,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н624О			2228540,49	382319,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н625О			2228538,88	382319,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н626О			2228539,51	382312,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н614О			2228545,83	382312,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:3
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:410		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:408		
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
58:29:4004022:408 (1)						
н6270			2228544,57	382477,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6280			2228545,42	382487,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6290			2228535,98	382488,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6300			2228535,08	382478,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6270			2228544,57	382477,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:408						
№ 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		58:29:4004022:86			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:86			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:404

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:404

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		
58:29:4004022:404 (1)								
н6310			2228709,31	382418,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6320			2228699,05	382419,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6330			2228699,1	382409,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6340			2228698,47	382409,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6350			2228698,49	382405,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6360			2228704,8	382405,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6370			2228704,77	382409,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6380			2228709,36	382409,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6310			2228709,31	382418,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	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	58:29:4004022:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 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 58:29:4004022:17

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:404

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:399

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		
58:29:4004022:399 (1)								
н6390			2228609,46	382364,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6400			2228592,24	382363,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6410			2228592,32	382361,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6420			2228594,33	382361,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4820			2228594,53	382354,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4830			2228599,53	382354,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4840			2228599,53	382356,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4850			2228602,73	382356	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4860			2228602,78	382354,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4870			2228606,13	382354,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4880			2228606,18	382356,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4890			2228609,69	382357,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н6390			2228609,46	382364,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:399							
№ 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				58:29:4004022:90		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 1-й, д. 5/2		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:90		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:399							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:394							
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
58:29:4004022:394 (1)						
н643О			2228530,95	382444,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н644О			2228536,51	382445,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н645О			2228536,46	382446,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н646О			2228538,96	382446,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н647О			2228538,87	382449,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н648О			2228538,59	382457,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н649О			2228536,28	382457,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н650О			2228530,37	382457,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н643О			2228530,95	382444,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:394						
№ 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				58:29:4004022:84	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 51, корп. 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 58:29:4004022:84	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:394						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:390						
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
58:29:4004022:390 (1)						
н651О			2228862,89	382430,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н652О			2228875,09	382428,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н653О			2228877,09	382437,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н654О			2228864,87	382439,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н651О			2228862,89	382430,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:390						
№ 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				58:29:4004022:49	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:49

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:390

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:387

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		
58:29:4004022:387 (1)								
н655О			2228968,67	382413,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н656О			2228977,65	382415,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н657О			2228975,51	382425,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н658О			2228966,52	382423,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н655О			2228968,67	382413,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, тесовая уборная, забор решетчатый, забор из металлической сетки,
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:54

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:387

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:385

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

58:29:4004022:385 (1)						
н659О			2228562,98	382448,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н215У			2228573,01	382448,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н660О			2228571,08	382466,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н661О			2228561,45	382465,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2228562,98	382448,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:385						
№ 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				58:29:4004022:83	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:83	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:385						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:384

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	
58:29:4004022:384 (1)							
н662О			2228578,86	382452,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н663О			2228584,46	382453,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н664О			2228584,58	382452,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н665О			2228587,96	382452,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н666О			2228586,53	382464,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н667О			2228583,2	382464,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н668О			2228583,34	382462,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н669О			2228577,75	382462,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н662О			2228578,86	382452,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:384

№ 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	58:29:4004022:82
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 47

	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 58:29:4004022:82	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:384						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:383						
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
58:29:4004022:383 (1)						
н6700			2228607,37	382456,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6710			2228614,83	382457,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6720			2228613,68	382467,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6730			2228606,17	382466,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6700			2228607,37	382456,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:383						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:81
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:81

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:383

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:382

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		
58:29:4004022:382 (1)								
230			2228663,97	382465,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н674О			2228670,27	382466,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н675О			2228670,75	382463,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н676О			2228674,5	382464,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н677О			2228674,28	382465,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н678О			2228677,32	382465,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н679О			2228676,56	382470,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н680О			2228674,3	382469,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н681О			2228670,25	382469,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н682О			2228667,4	382486,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О			2228660,68	382485,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
230			2228663,97	382465,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:382**

№ 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	58:29:4004022:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:79

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:381

Система координат			МСК-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		
58:29:4004022:381 (1)								
н684О			2228691.85	382486.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н685О			2228692.8	382496.69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н686О			2228687.8	382497.36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н687О			2228686.26	382487.39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н684О			2228691.85	382486.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004022:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, тесовый сарай, тесовая уборная, решетчатый забор.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:134
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 37

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 58:29:4004022:134

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:381

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:378

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		
58:29:4004022:378 (1)								
н688О			2228805,37	382448,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н689О			2228804,24	382442,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н690О			2228808,66	382441,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н691О			2228809,79	382447,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н688О			2228805,37	382448,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004022:134

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:46

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:378

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:377

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:377 (1)								
н692О			2228623,38	382394,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н693О			2228627,05	382395,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н694О			2228636,35	382395,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н695О			2228636,57	382392,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н696О			2228623,39	382391,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н692О			2228623,38	382394,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:377				
№ 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		58:29:4004022:110	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 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 58:29:4004022:110	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:377				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:352				
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
58:29:4004022:352 (1)						
н697О			2228894,75	382444,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н698О			2228902,85	382442,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н699О			2228901,35	382434,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н700О			2228892,95	382436,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н697О			2228894,75	382444,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:352						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:50	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:50	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:352

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:351

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		
58:29:4004022:351 (1)								
н701О			2228907,46	382422,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н702О			2228915,68	382420,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н703О			2228917,77	382429,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н704О			2228909,56	382431,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н701О			2228907,46	382422,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:351

№ 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	58:29:4004022:51
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 19

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:51	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:351						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:344						
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
58:29:4004022:344 (1)						
н705О			2228626,69	382438,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н706О			2228622,1	382437,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н707О			2228623,14	382427,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н708О			2228627,32	382427,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н709О			2228627,85	382424,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н710О			2228633,92	382425,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н711О			2228632,44	382433,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О			2228627,54	382432,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н705О			2228626,69	382438,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:344						
№ 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	58:29:4004022:108				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:108				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:344						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:343						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:343 (1)						

н713О			2228684,45	382468,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н714О			2228700,05	382468,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н715О			2228700,15	382479,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н716О			2228690,84	382479,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н717О			2228684,51	382479,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н718О			2228682,05	382479,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н719О			2228682	382471,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н720О			2228684,46	382471,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н713О			2228684,45	382468,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:134
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:134

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:343

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:342

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:342 (1)								
н721О			2228741.93	382452.27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н722О			2228755.25	382449.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н723О			2228757.49	382459.15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н724О			2228744.17	382462.16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н721О			2228741.93	382452.27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:342

№ 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	58:29:4004022:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:45	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:342						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:341						
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
58:29:4004022:341 (1)						
н725О			2228823,69	382446,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н726О			2228831,92	382444,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н727О			2228833,29	382451,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н728О			2228829,95	382452,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н729О			2228830,19	382453,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н730О			2228825,71	382455,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н725О			2228823,69	382446,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:341						
№ 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	58:29:4004022:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:47

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:341

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:340

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		
58:29:4004022:340 (1)								
н731О			2228843.83	382443.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н732О			2228842.23	382434.58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н733О			2228850.22	382433.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н734О			2228851,65	382442,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н731О			2228843,83	382443,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:340						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:48	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 25	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:48	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:340						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:339						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:339 (1)								
н735О			2228927,16	382417,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н736О			2228930,17	382416,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н737О			2228930,26	382417,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н738О			2228934,12	382416,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н739О			2228935,5	382426,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н740О			2228928,51	382427,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н735О			2228927,16	382417,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:339								
№ 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				58:29:4004022:52			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 17			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:52						
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:339								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:334								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:334 (1)								
н741О			2228591,2	382293,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н742О			2228591,05	382303,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н743О			2228581,86	382303,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н744О			2228582,01	382293,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н741О			2228591,2	382293,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:334								
№ 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				58:29:4004022:92			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в							

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 3-й, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:92

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:334

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:332

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:332 (1)								
н745О			2228574,43	382423,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н746О			2228573,58	382432,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н747О			2228560,13	382431,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н748О			2228560,99	382421,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н745О			2228574,43	382423,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:89
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 76А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:89

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:332

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:326

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

58:29:4004022:326 (1)						
н749О			2228774,81	382499,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н750О			2228775,66	382503,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н751О			2228778,88	382502,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н752О			2228780,12	382509,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н753О			2228776,89	382509,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н754О			2228777,7	382513,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н755О			2228771,24	382515,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н756О			2228768,35	382500,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н749О			2228774,81	382499,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:326						
№ 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		58:29:4004022:131			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:131			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:326

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:324

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		
58:29:4004022:324 (1)								
н757О			2228586,8	382312,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н758О			2228585,76	382327,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н759О			2228583,12	382327,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н760О			2228582,95	382329,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н761О			2228578,32	382329,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н762О			2228578,51	382323,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н763О			2228579,93	382324,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н764О			2228580,75	382312,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н757О			2228586,8	382312,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:106
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:4004022

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 3-й, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:106

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:324

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:323

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:323 (1)								
н765О			2228579,92	382363,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н766О			2228580,07	382360,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н767О			2228580,37	382355,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н768О			2228574,51	382355,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н769О			2228573,95	382363,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н765О			2228579,92	382363,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:105
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 2-й, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:105

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:323

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:321

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

58:29:4004022:321 (1)						
н7700			2228628,49	382349,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7710			2228633,63	382349,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7720			2228633,79	382344,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7730			2228628,49	382344,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7700			2228628,49	382349,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:321						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из деревянного жилого дома, одного тесового гаража,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:112	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 1-й, д. 12	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:112	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:321						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:320

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		
58:29:4004022:320 (1)								
н774О			2228623,4	382367,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н775О			2228623,55	382361,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н776О			2228632,65	382361,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н777О			2228632,34	382367,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н774О			2228623,4	382367,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:320

№ 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	58:29:4004022:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 1-й, д. 10
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 58:29:4004022:111	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:320						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:316						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:316 (1)						
н7780			2228608,53	382422,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7790			2228607,43	382435,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7800			2228598,45	382435,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7810			2228599,55	382422,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7780			2228608,53	382422,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:316						
№ 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				58:29:4004022:24	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:24

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:316

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:311

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:311 (1)								
н782О			2228638,3	382439,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н783О			2228639,76	382428,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н784О			2228644,96	382429,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н785О			2228645,36	382426,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н786О			2228651,74	382427,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н787О			2228649,88	382440,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н782О			2228638,3	382439,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004022:311		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:107

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:311

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:308

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

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:308 (1)						
н788О			2228595,34	382388,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н789О			2228609,84	382388,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н790О			2228609,18	382395,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н791О			2228595,19	382395,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н788О			2228595,34	382388,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:308						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:25	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 2-й, д. 1	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:25	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:308

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:302

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:302 (1)								
н792О			2228583,49	382576,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н793О			2228585,61	382584,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н794О			2228579,38	382586,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н795О			2228578,51	382582,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н796О			2228577,06	382578,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н792О			2228583,49	382576,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:302

№ 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	58:29:4004022:128
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 112А

	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 58:29:4004022:128	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:302						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:301						
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
58:29:4004022:301 (1)						
н797О			2228697,9	382549,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н798О			2228700,3	382561,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н799О			2228695,07	382562,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н800О			2228692,67	382550,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н797О			2228697,9	382549,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:301						
№ 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	58:29:4004022:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 102
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:301

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:286

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		
58:29:4004022:286 (1)								
н801О			2228563,21	382370,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н802О			2228570,41	382371,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н803О			2228569,16	382382,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н804О			2228560,58	382381,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н805О			2228560,86	382377,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н806О			2228562,77	382377,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н801О			2228563,21	382370,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:102
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 2-й, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:102

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:286

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:286

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:282

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:282 (1)								
н8070			2228623,27	382400,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8080			2228634,28	382401	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8090			2228634,26	382395,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6920			2228623,38	382394,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8070			2228623,27	382400,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 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 58:29:4004022:110				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:282						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:281						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:281 (1)						
н8100			2228782,14	382445,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8110			2228792,43	382443,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8120			2228794,53	382453,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8130			2228784,23	382455,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8100			2228782,14	382445,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:281						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:7	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:7

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:281

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:249

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:249 (1)								
н814О			2228582,93	382535,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н465О			2228588,19	382534,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н469О			2228585,69	382521,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н815О			2228580,39	382522,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н814О			2228582,93	382535,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:72

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:249

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:248

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

58:29:4004022:248 (1)						
н8160			2228598,21	382520,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8170			2228607,09	382519,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8180			2228608,1	382528,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8190			2228599,22	382529,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8160			2228598,21	382520,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:248						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, к/засыпной сарай, две тесовые уборные, решетчатый	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:10	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:248						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:244

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:244 (1)								
н8200			2228623,25	382489,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8210			2228624,69	382503,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8220			2228617,31	382503,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8230			2228616,31	382494,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8240			2228614,62	382494,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8250			2228614,18	382490,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8200			2228623,25	382489,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:130
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:130

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:244

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:242

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:242 (1)								
н8260			2228643,18	382520,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8270			2228650,52	382519,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8280			2228649,82	382511,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8290			2228646,57	382512	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8300			2228642,05	382512,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8260			2228643,18	382520,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:242

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:74
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:74

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:242

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:241

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:241 (1)								
н831О			2228654,71	382501,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н832О			2228643,5	382503,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н833О			2228642,7	382497,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н834О			2228647,78	382496,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н835О			2228647,54	382494,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н836О			2228653,79	382493,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н837О			2228654,45	382498,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н831О			2228654,71	382501,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:78

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:241

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:241

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:240

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:240 (1)								
н8380			2228651,88	382513,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8390			2228664,26	382511,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8400			2228665,16	382518,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8410			2228652,63	382519,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8380			2228651,88	382513,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:75
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:75				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:240						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:239						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:239 (1)						
н8420			2228685,91	382517,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8430			2228693,06	382516,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8440			2228694,87	382527,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8450			2228687,72	382528,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8420			2228685,91	382517,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:239						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:76	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:239

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:235

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004022:235 (1)							
н8460			2228539,68	382410,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8470			2228538,74	382419,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8480			2228543,38	382419,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8490			2228542,53	382427,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8500			2228531,99	382426,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8510			2228532,68	382418,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8520			2228528,38	382418,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8530			2228530,22	382401,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8540			2228533,8	382402,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:234						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:234 (1)						
н858О			2228546,1	382415,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н859О			2228556,07	382416,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860О			2228554,94	382428,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н861О			2228544,96	382427,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н858О			2228546,1	382415,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:234						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:100	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 78	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:100	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:234						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:232						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:232 (1)						
н8620			2228618,78	382568,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8630			2228620,64	382578,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8640			2228611,26	382580,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8650			2228609,55	382570,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8620			2228618,78	382568,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:232						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:69	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004022:69

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:232

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:231

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:231 (1)								
н866О			2228628,71	382566,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н867О			2228630,58	382576,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н868О			2228624,7	382577,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н869О			2228622,68	382567,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н870О			2228626,97	382566,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н866О			2228628,71	382566,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:231

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:126				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 108				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:126				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:231						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:230						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:230 (1)						
н8710			2228640,59	382566,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8720			2228641,76	382574,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8730			2228635,7	382575,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8740			2228634,45	382567,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8710			2228640,59	382566,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:230						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:126	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 108	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:126	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:230						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:229

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:229 (1)								
н8750			2228644,36	382566,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8760			2228655,48	382564,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8770			2228656,94	382570,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8780			2228645,82	382573,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8750			2228644,36	382566,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с двумя тесовыми навесами, двумя тесовыми сараями, тесовой
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:133
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 106
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 58:29:4004022:133	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:229						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:228						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
2		2				
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:228 (1)						
н8790			2228667,4	382558,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8800			2228673,35	382557,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8810			2228673,97	382560,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8820			2228676,03	382559,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8830			2228677,4	382565,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8840			2228669,56	382567,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8790			2228667,4	382558,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:228						
№ п/п	Наименование 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	58:29:4004022:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004022:71

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:228

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:222

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:222 (1)								
н885О			2228671,89	382427,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н886О			2228671,77	382440,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н887О			2228663,27	382440,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н888О			2228663,27	382434,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н889О			2228654,81	382434,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н8900			2228654,88	382426,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8850			2228671,89	382427,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:222						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:95	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 68	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:95	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:222						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:217						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:217 (1)								
н891О			2228564,39	382252,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н892О			2228572,13	382249,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н893О			2228575,94	382260,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н894О			2228568,2	382263,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н891О			2228564,39	382252,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:217								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:9			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 29			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:9						
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:217								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:215								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:215 (1)								
н895О			2228682,55	382321,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н896О			2228690,37	382325,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н897О			2228684,51	382335,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н898О			2228676,68	382331,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н895О			2228682,55	382321,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:215								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:127			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в							

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004022:127

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:215

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:214

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:214 (1)								
н899О			2228714,91	382406,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н900О			2228714,86	382399,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н901О			2228726,51	382399,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н902О			2228726,11	382406,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н899О			2228714,91	382406,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:121
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:121

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:214

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:212

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

58:29:4004022:212 (1)						
н903О			2228769,59	382491,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н904О			2228763,16	382493,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н905О			2228761,48	382484,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н906О			2228767,89	382482,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н903О			2228769,59	382491,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:212						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:40	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:40	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:212						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:211

Система координат			МСК-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	
58:29:4004022:211 (1)							
н907О			2228828,45	382471,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н908О			2228829,77	382478,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н909О			2228817,79	382481,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н910О			2228816,82	382477,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н911О			2228815,13	382477,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н912О			2228814,57	382474,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н907О			2228828,45	382471,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:41
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 18
	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 58:29:4004022:41

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:211

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:210

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:210 (1)								
н9130			2228830,77	382470,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9140			2228839,11	382469,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9150			2228842,5	382469,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9160			2228843,43	382476,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9170			2228831,69	382477,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9130			2228830,77	382470,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:210

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:14

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:210

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:208

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:208 (1)								
н9180			2228879,74	382456,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9190			2228888,86	382454,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9200			2228890,76	382466,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9210			2228881,73	382468,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9180			2228879,74	382456,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:208				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004022:43	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:43	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:208				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:206				
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
58:29:4004022:206 (1)						
н922О			2228716,17	382436,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н923О			2228713,75	382419,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н924О			2228721,83	382417,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н925О			2228724,51	382435,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н922О			2228716,17	382436,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:206						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:125	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:125	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:206

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:205

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:205 (1)								
н9260			2228645,22	382461,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9270			2228658,61	382463,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9280			2228656,8	382473,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9290			2228650,96	382471,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9300			2228649,36	382479,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9310			2228641,8	382478,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9260			2228645,22	382461,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:19	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:205						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:204						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:204 (1)						
н932О			2228995,12	382469,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н933О			2228995,15	382470,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н934О			2229002,24	382470,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н935О			2229002,52	382466,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н936О			2228989,47	382465,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н937О			2228989,39	382469,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н932О			2228995,12	382469,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:204		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:38				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пугачева, 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 58:29:4004022:38				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:204						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:203						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:203 (1)						

н9380			2229001,76	382486,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9390			2228992,42	382486,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9400			2228992,6	382480,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9410			2228990,24	382480,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9420			2228990,58	382474,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9430			2229002,2	382475	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9380			2229001,76	382486,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004022:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:18 58:29:4004022:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пугачева, д. 109
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:18

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:203

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:202						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:202 (1)						
н944О			2228993,59	382490,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н945О			2229004,69	382491,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н946О			2229004,03	382505,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2228993,1	382505,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н944О			2228993,59	382490,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:202						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:62	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Пугачева, д. 107	
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 58:29:4004022:62	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:202						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:200						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:200 (1)						
н9480			2228553,16	382525,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9490			2228560,84	382523,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9500			2228562,81	382532,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9510			2228558,86	382533,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9520			2228559,66	382537,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9530			2228545,56	382541,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9540			2228544,36	382537,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9550			2228555,51	382533,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9480			2228553,16	382525,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:200						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:87
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:87

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:200

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:199

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:199 (1)								
н956О			2228595,84	382321,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н957О			2228611,66	382321,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н958О			2228611,84	382316,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н959О			2228596,21	382315,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н956О			2228595,84	382321,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:199						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:13	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 1-й, д. 9	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:13	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:199						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:198						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:198 (1)								
н9600			2228584,62	382574,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9610			2228591,65	382572,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9620			2228593,48	382580,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9630			2228595,44	382579,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9640			2228594,35	382574,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9650			2228601,43	382573,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9660			2228603,61	382583,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9670			2228594,64	382585,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9680			2228594,13	382582,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9690			2228587,09	382584,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9600			2228584,62	382574,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:198								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:68 58:29:4004022:69			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 112			
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при наличии)							

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:68

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:198

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:196

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:196 (1)								
н9700			2228815,79	382538,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9710			2228803,35	382540,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9720			2228801,9	382533,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9730			2228814,34	382530,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9700			2228815,79	382538,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004022:56

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:56
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004022:56

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:196

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:193

Система координат			МСК-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		
58:29:4004022:193 (1)								
н9740			2228920,97	382449,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9750			2228929,49	382448,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9760			2228930,76	382459,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9770			2228919,12	382460,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9780			2228918,03	382451,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9790			2228921,15	382451,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н9740			2228920,97	382449,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:193							
№ 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				58:29:4004022:1		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:1		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:193							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:192							
Система координат			МСК-58. зона 2		Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:192 (1)						
н9800			2228902,53	382485,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9810			2228904,55	382485,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9820			2228902,93	382475,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9830			2228900,94	382476,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9800			2228902,53	382485,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:192						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:35	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 7	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:35			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:192								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:191								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:191 (1)								
н984О			2228914,39	382473,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н985О			2228916,08	382483,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н981О			2228904,55	382485,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н982О			2228902,93	382475,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н984О			2228914,39	382473,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:191								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:35			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в							

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:35

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:191

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:190

Система координат		МСК-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		
58:29:4004022:190 (1)								
н986О			2228939,35	382456,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н987О			2228954,03	382453,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н988О			2228952,12	382444,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н989О			2228945,12	382446,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н990О			2228937,56	382447,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н986О			2228939,35	382456,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:190

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:138 58:29:4004022:55				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004022:55, 58:29:4004022:138				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:190						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:189						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:189 (1)						
н991О			2228932,24	382469,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н992О			2228934,31	382479,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н993О			2228928,48	382481	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н994О			2228926,43	382471,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н991О			2228932,24	382469,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:189						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:36	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:36	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:189						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:187

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004022:187 (1)							
н995О			2228726,62	382482,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н996О			2228738,2	382479	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н997О			2228739,41	382482,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н998О			2228741,7	382481,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н999О			2228743,21	382486,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1000О			2228737,13	382488,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1001О			2228736,32	382486,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1002О			2228728,62	382488,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н995О			2228726,62	382482,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004022:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 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 58:29:4004022:63	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:187						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:186						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:186 (1)						
н1003О			2228752,9	382521,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1004О			2228741,06	382524,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1005О			2228739,39	382518,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1006О			2228751,24	382515,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1003О			2228752,9	382521,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:186						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:60
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 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 58:29:4004022:60

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:186

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:185

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004022:185 (1)									
н1007О			2228749,04	382543,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1008О			2228756,49	382540,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1009О			2228754,69	382535,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н10100			2228747,34	382538,57	Метод спутниковых	$\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 0.10$
н10070			2228749,04	382543,57	Метод спутниковых	$\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:185						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовая уборная, забор деревянный решетчатый,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:20	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 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 58:29:4004022:20	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:185						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:184						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:184 (1)								
н10110			2228581,08	382496,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10120			2228582,45	382509,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10130			2228573,31	382510,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10140			2228572,33	382500,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10150			2228570,74	382501,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10160			2228570,05	382494,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10170			2228575,41	382493,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10180			2228575,72	382496,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10110			2228581,08	382496,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:184								
№ 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				58:29:4004022:12			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 34			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в ФГИС)				—			

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:12	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:184						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:182						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:182 (1)						
н10190			2228896,5	382456,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10200			2228905,09	382454,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10210			2228906,94	382463,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10220			2228898,26	382465,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10190			2228896,5	382456,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:182						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:44	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:44

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:182

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:178

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:178 (1)								
н10230			2228621,36	382279,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10240			2228631,91	382286,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10250			2228625,11	382297,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10260			2228614,56	382290,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10230			2228621,36	382279,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:178

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

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:15				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 25				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:15				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:178						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:176 (1)						
н10270			2228659,52	382305,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10280			2228667,9	382311,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10290			2228662,83	382319,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10300			2228654,38	382314,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10270			2228659,52	382305,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:116	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, город Пенза, улица Проломная, дом 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 58:29:4004022:116	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:173

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:173 (1)								
83			2228717,27	382341,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1031О			2228713,18	382349,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1032О			2228708,16	382346,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1033О			2228706,36	382345,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1034О			2228708,87	382340,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1035О			2228710,78	382341,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1036О			2228712,25	382338,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
83			2228717,27	382341,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 11

	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 58:29:4004022:119	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:173						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:172						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:172 (1)						
н10370			2228721,25	382344,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10380			2228726,75	382347,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10390			2228721,85	382355,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10400			2228716,44	382352,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10370			2228721,25	382344,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:172						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:135
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:135

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:172

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:171

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:171 (1)								
н1041О			2228729,96	382358,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1042О			2228736,76	382362,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1043О			2228741,06	382355,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1044О			2228740,26	382355,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

h1045O			2228741,1	382353,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1046O			2228739,54	382352,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1047O			2228738,82	382354,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1048O			2228734,01	382351,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1041O			2228729,96	382358,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:171						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:120	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 7	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:120	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:171						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:170						
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
58:29:4004022:170 (1)						
н10490			2228745,84	382363,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10500			2228751,03	382365,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10510			2228749,3	382368,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10520			2228744,35	382366,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10490			2228745,84	382363,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:170						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:122	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:122	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:170						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:169						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:169 (1)						
н10530			2228758,96	382375,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10540			2228762,78	382376,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10550			2228759,9	382383,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10560			2228755,77	382382	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10530			2228758,96	382375,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:169						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:123	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004022:123

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:169

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:168

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:168 (1)								
н10570			2228761,28	382368,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5590			2228765,87	382370,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10540			2228762,78	382376,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10530			2228758,96	382375,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10570			2228761,28	382368,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:123
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004022:123

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:168

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:167

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

58:29:4004022:167 (1)						
н10580			2228793,13	382479,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10590			2228802,52	382478	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10600			2228801,82	382473,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10610			2228806,13	382473,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10620			2228807,96	382483,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10630			2228794,25	382486,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10580			2228793,13	382479,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:167						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004022:6			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004022			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:6			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:165

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:165

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:165 (1)								
н1064О			2228798,22	382495,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1065О			2228806,62	382494,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1066О			2228807,5	382499,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1067О			2228799,09	382501,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1064О			2228798,22	382495,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 17

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 58:29:4004022:32

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:165

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:161

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:161 (1)								
н10680			2228838,09	382487,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10690			2228843,07	382486,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10700			2228842,89	382485,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10710			2228846,19	382484,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10720			2228846,39	382486,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10730			2228847,24	382486,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10740			2228847,99	382491,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10750			2228843,69	382491,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10760			2228844,24	382496,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10770			2228839,54	382496,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10680			2228838,09	382487,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:161

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:33				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, д. 13				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:33				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:161						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:159						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:159 (1)						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:158						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:158 (1)						
н1082О			2228959,12	382463,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1083О			2228967,98	382462,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1084О			2228969,92	382470,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1085О			2228960,92	382472,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1082О			2228959,12	382463,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:158						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:37	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Некрасова, 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 58:29:4004022:37				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:158						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:157						
Система координат		МСК-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
58:29:4004022:157 (1)						
н10860			2228708,34	382506,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10870			2228710,34	382514,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10880			2228701,35	382516,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10890			2228699,43	382508,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10860			2228708,34	382506,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:157						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:67	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 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 58:29:4004022:67

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:157

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:156

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:156 (1)								
н10900			2228543,04	382265,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10910			2228543,37	382254,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10920			2228538,19	382254,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10930			2228538,38	382248,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10940			2228550,88	382248,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10950			2228550,97	382253,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10960			2228550,61	382265,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10900			2228543,04	382265,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004022:156		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:115

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:156

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:155

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

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:155 (1)						
н10970			2228542,63	382280,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10980			2228542,91	382275,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10990			2228548,83	382275,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11000			2228548,32	382281,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10970			2228542,63	382280,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:155						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:114	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:114	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:155

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:153

Система координат			МСК-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		
58:29:4004022:153 (1)								
н1101О			2228542,59	382302,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1102О			2228551,59	382303,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1103О			2228552,47	382295,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1104О			2228541,83	382294,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1105О			2228541,37	382300,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1106О			2228541,11	382302,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1101О			2228542,59	382302,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:153

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:152

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:152 (1)								
н1107О			2228552,13	382303,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1108О			2228553,01	382303,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1109О			2228559,45	382304,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1110О			2228560,63	382296,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1111О			2228553,06	382295,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1107О			2228552,13	382303,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:152

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

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:113

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:152

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:149

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:149 (1)								
н1112О			2228534,41	382383,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1113О			2228535,16	382372,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:147						
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
58:29:4004022:147 (1)						
н1118О			2228551,59	382551,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1119О			2228560,49	382549,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1120О			2228561,28	382554,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1121О			2228552,36	382555,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1118О			2228551,59	382551,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:147						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:136	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Солдатская, 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 58:29:4004022:136						
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:147								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:146								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:146 (1)								
н808О			2228634,28	382401	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1122О			2228639,21	382401,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1123О			2228639,56	382392,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н695О			2228636,57	382392,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н694О			2228636,35	382395,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н809О			2228634,26	382395,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н808О			2228634,28	382401	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:146								
№ 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				58:29:4004022:110			

объект недвижимости		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, проезд Гражданский 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 58:29:4004022:110

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:146

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:144

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:144 (1)								
н1124О			2228640,16	382394,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1125О			2228641,84	382394,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1126О			2228641,96	382392,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1127О			2228640,2	382392,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1124О			2228640,16	382394,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	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	58:29:4004022:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, проезд Гражданский 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 58:29:4004022:110
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:144		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:143		
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
58:29:4004022:143 (1)						
н11280			2228645,84	382396,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11290			2228651,79	382396,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11300			2228651,82	382392,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11310			2228645,84	382392	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11280			2228645,84	382396,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:143						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				сарай	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:110	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, проезд Гражданский 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 58:29:4004022:110	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:142

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:142 (1)								
н1125О			2228641,84	382394,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1132О			2228645,84	382394,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1131О			2228645,84	382392	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1133О			2228642,04	382391,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1125О			2228641,84	382394,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004022:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сарай
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, проезд Гражданский 1-й, д 6

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 58:29:4004022:110

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:142

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:140

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:140 (1)								
н1134У			2228745,05	382535,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1135О			2228742,6	382527,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1136О			2228756,04	382523,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1137О			2228758,39	382531,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1134У			2228745,05	382535,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (гараж)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004022:20

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Некрасова, уч. 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 58:29:4004022:20

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:140

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:139

Система координат			МСК-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		
58:29:4004022:139 (1)								
н11380			2228617,19	382426,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11390			2228623,32	382426,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11400			2228623,7	382422,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11410			2228616,18	382421,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11420			2228616,04	382423,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11430			2228617,3	382426,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н11380			2228617,19	382426,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:139							
№ 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				58:29:4004022:108		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Новогражданская, 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 58:29:4004022:108		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:139							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:483							
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
58:29:4004021:483 (1)						
н1144О			2228620,52	382468	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1145О			2228621,71	382458,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1146О			2228627,63	382459,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1147О			2228626,43	382468,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1144О			2228620,52	382468	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:483						
№ 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				58:29:4004022:80	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:80	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:483						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:402						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:402 (1)						
н11480			2228950,75	382412,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11490			2228959,95	382412,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11500			2228960,56	382424,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11510			2228951,36	382424,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11480			2228950,75	382412,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:402						
№ 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				58:29:4004022:53	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 15А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:53

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:402

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004016:148

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004016:148 (1)								
h1152O			2228689,9	382431,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1153O			2228682,37	382431,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1154O			2228682,54	382420,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1155O			2228687,09	382420,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1156O			2228687,14	382416,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1157O			2228693,1	382416,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1158O			2228693,25	382418,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1159O			2228694,01	382419	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h1160O			2228693.94	382420.74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004016:147						
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
58:29:4004016:147 (1)						
н1164О			2228686,74	382416,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1165О			2228692,37	382416,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1166О			2228692,47	382411,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1167О			2228686,84	382411,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1164О			2228686,74	382416,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004016:147						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004022:97	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004022:97				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004016:147						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:300						
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
58:29:4004022:300 (1)						
н11680			2228926,38	382513,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11690			2228938,9	382510,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11700			2228937,42	382504,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11710			2228924,85	382506,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11680			2228926,38	382513,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:300						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, три тесовых сарая, деревянный 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				58:29:4004022:30	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 86
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:30

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:300

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:296

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		
58:29:4004022:296 (1)								
н11720			2228580,97	382389,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11730			2228592,87	382389,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11740			2228593,65	382378,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11750			2228581,75	382377,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11720			2228580,97	382389,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004022:21
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Гражданский 2-й, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004022:21
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:296		
1.	—	