

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, кадастровый квартал 58:29:2010003 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)				
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Муниципальный контракт №14-М от 11.03.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.10.2024				
4. Сведения о заказчике(-ах) комплексных кадастровых работ				
Наименование	Администрация города Пензы			
ОГРН	1025801358945			
ИНН	5836010360			
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ				
Организация	МУП "ОГСАГнТИ"			
Кадастровый инженер	Карпова Наталья Юрьевна			
СНИЛС инженера	10955643977			
Реестровый номер	30961	Дата внесения	21.12.2021	
Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:				
Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"				
Почтовый адрес	440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2			
Электронный адрес	natikkarpova@gmail.com			
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана				
№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	18.10.2024	КУВИ-001/2024-257110236	Публично-правовая компания «Роскадастр»

2	Кадастровый план территории	15.08.2024	КУВИ-001/2024-207522658	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	12.07.2024	КУВИ-001/2024-181872437	Публично-правовая компания «Роскадастр»
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и	13.07.2022	1822/1111	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
5	Приказ "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города	22.09.2023	23-209	Приказ Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области
6	Картографический материал масштаба 1:2000	01.01.2008	б/н	ФФПД, Масштаб 1:2000
7	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000	17.05.2024	б/н	МУП "ОГСАГиТИ", Масштаб 1:2000
8	Картографический материал масштаба 1:2000	01.01.2008	б/н	ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, Масштаб 1:2000

9	Картографический материал масштаба 1:2000	20.04.1994	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
10	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках на кадастровый	11.11.2003	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
11	Постановление об утверждении КПТР	25.12.2024	917	Управление муниципального имущества города Пензы
12	Заключение согласительной комиссии	25.12.2024	б/н	Администрация города Пензы
13	Договор о предоставлении в бессрочное пользование ЗУ	12.04.1960	7379	Администрация г. Пензы
14	Постановление администрации города Пензы	28.12.2000	2619/9	Администрация г. Пензы
15	Дополнение в оценочную опись ЗУ в КК 58:29:02010003	27.11.2006	461	Роснедвижимость по г. Пензе

16	Постановление администрации города Пензы	07.02.1996	176	Администрация г. Пензы
17	Инвентаризационная опись сведений о РУЗУ	11.11.2003	58:29:02-84	Роснедвижимость по г. Пензе
18	Постановление администрации города Пензы	24.04.2000	818/1	Администрация г. Пензы
19	Постановление администрации города Пензы	28.12.2000	2619/14	Администрация г. Пензы
20	Постановление администрации города Пензы	17.05.2000	958	Администрация г. Пензы
21	Постановление администрации города Пензы	15.09.1999	1639	Администрация г. Пензы
22	Описание земельных участков	21.04.2003	29/03-0532	МУП "Арцис"

23	Постановление администрации города Пензы	29.08.2001	1783/4	Администрация г. Пензы
24	Постановление администрации города Пензы	09.04.2001	689/8	Администрация г. Пензы
25	Постановление администрации города Пензы	31.01.2001	206/3	Администрация г. Пензы
26	Постановление администрации города Пензы	01.06.2001	1131	Администрация г. Пензы
27	Технический паспорт здания	02.02.2012	247470	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
28	Технический паспорт здания	02.04.2009	120620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
29	Технический паспорт здания	28.05.2009	120770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

30	Технический паспорт здания	16.04.2009	120820	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
31	Технический паспорт здания	06.09.2012	190630	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
32	Технический паспорт здания	09.04.1974	200220	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
33	Технический паспорт здания	15.05.2003	121290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
34	Технический паспорт здания	18.04.2011	121450	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
35	Технический паспорт здания	27.02.2007	121440	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
36	Технический паспорт здания	16.03.2006	120950	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

37	Технический паспорт здания	29.07.2005	3542	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
38	Технический паспорт здания	28.10.2004	218	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
39	Технический паспорт здания	10.04.2004	34	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
40	Технический паспорт здания	17.02.2004	62841A	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
41	Технический паспорт здания	23.03.2004	62841	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
42	Технический паспорт здания	10.06.2009	121410	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
43	Технический паспорт здания	19.07.2007	131330	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

44	Технический паспорт здания	19.07.2007	131330-089	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
45	Технический паспорт здания	26.03.2009	214250	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	27.03.1999	21431	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	11.09.2012	134020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	14.08.2012	121400	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	09.02.2012	116	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
50	Технический паспорт здания	19.01.2011	436	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

51	Технический паспорт здания	17.09.2012	437	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	17.03.1998	15633	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	13.05.1999	15631	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	25.01.2005	15622	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	12.11.2009	19060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	22.10.2009	190590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
57	Технический паспорт здания	09.07.2009	190660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

58	Технический паспорт здания	20.04.2004	15611	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	04.04.1998	12084	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	20.07.2010	214280	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	07.02.2008	216590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	23.04.2009	216580	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	24.06.2010	21430	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
64	Технический паспорт здания	05.08.2010	21427	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

65	Технический паспорт здания	01.04.2010	214240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	01.04.1986	21423	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	02.09.2010	21421	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	02.09.2000	12513	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	25.10.2007	125120	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	06.11.1985	12511	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
71	Технический паспорт здания	21.06.2003	19062	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

72	Технический паспорт здания	15.12.1992	12073	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	24.02.2001	17547	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	12.02.2003	27144	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	15.03.2007	31497	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	26.05.2011	120460	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	19.01.2005	15608	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
78	Технический паспорт здания	27.11.2007	121370	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

79	Технический паспорт здания	03.04.2008	121230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	08.10.2009	121200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	28.06.2011	121170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	13.07.2010	120870	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	26.03.2005	15636	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	24.11.2010	15635	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
85	Технический паспорт здания	02.04.2002	12125	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

86	Технический паспорт здания	20.02.2001	12136	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	24.05.1976	12135	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	30.07.2009	121340	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	08.06.2006	12130	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	27.10.2006	121280	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	02.02.2006	121270	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
92	Технический паспорт здания	25.05.2000	9103	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

93	Технический паспорт здания	23.07.2009	12122	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	20.07.2009	12121	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	05.02.2004	12119	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	07.12.2006	6506210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	13.01.1983	21656	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	30.09.2003	30789	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
99	Технический паспорт здания	03.12.2003	15620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

100	Технический паспорт здания	24.08.2012	190650	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	28.09.2002	15623	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	20.05.2002	12139	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	25.06.2009	214290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	02.09.2010	10236060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	02.04.2009	120680	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
106	Технический паспорт здания	04.05.2006	17555	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

107	Технический паспорт здания	02.05.2006	17554	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	08.09.1995	17552	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	19.10.2004	12050	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	18.11.2010	120490	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	12.03.2009	19064	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	11.07.2003	12115	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
113	Технический паспорт здания	23.04.2009	121140	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

114	Технический паспорт здания	22.01.1998	12113	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	21.01.2003	12112	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	19.09.2008	121090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	24.12.2009	216620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	07.12.2006	21660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	17.04.2008	175460	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
120	Технический паспорт здания	05.08.2004	14264	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

121	Технический паспорт здания	16.04.2009	14263	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	15.12.2009	133990	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	15.05.2008	142610	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	08.12.2009	121430	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	09.07.2011	121420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	17.12.2009	12110	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
127	Технический паспорт здания	17.12.2009	121100	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

128	Технический паспорт здания	19.07.2011	120920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	03.05.2007	12102	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	07.02.2008	120900	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	17.04.1996	12081	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	19.07.2007	12070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	11.12.2008	393130	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
134	Технический паспорт здания	12.01.2002	19061	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

135	Технический паспорт здания	21.05.2004	19058	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	20.05.2004	19057	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	24.05.2007	17551	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	11.07.2008	478730	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	29.05.2008	214260	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	15.06.2009	214220	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
141	Технический паспорт здания	18.01.2007	12131	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

142	Технический паспорт здания	12.01.2007	12124	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	19.07.2007	44660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	21.07.2004	13397	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	09.07.2008	134080	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	09.07.2009	134090	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	19.10.2010	142620	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
148	Технический паспорт здания	17.12.2003	12060	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

7. Пояснения к карте-плану территории

Текст пояснительной записки

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории города Пензы Пензенской области от 11.03.2024г. № 14-М. Карта план территории (далее - КИПТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 18.10.2024 № КУВИ-001/2024-257110236, от 15.08.2024 № КУВИ-001/2024-207522658, от 12.07.2024 № КУВИ-001/2024-181872437, 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 58:29:2010003 от 11.11.2003 г. № б/н, утвержденной Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 58:29:2010003 в КИПТР включено 177 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии от 25.10.2024г.) Данный КИПТР 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 50 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010003:912, 58:29:2010003:157, 58:29:2010003:146, 58:29:2010003:145, 58:29:2010003:144, 58:29:2010003:143, 58:29:2010003:140, 58:29:2010003:137, 58:29:2010003:135, 58:29:2010003:134, 58:29:2010003:133, 58:29:2010003:126, 58:29:2010003:124, 58:29:2010003:122, 58:29:2010003:118, 58:29:2010003:116, 58:29:2010003:109, 58:29:2010003:108, 58:29:2010003:107, 58:29:2010003:100, 58:29:2010003:99, 58:29:2010003:98, 58:29:2010003:96, 58:29:2010003:93, 58:29:2010003:92, 58:29:2010003:91, 58:29:2010003:90, 58:29:2010003:87, 58:29:2010003:84, 58:29:2010003:79, 58:29:2010003:77, 58:29:2010003:74, 58:29:2010003:70, 58:29:2010003:67, 58:29:2010003:66, 58:29:2010003:65, 58:29:2010003:64, 58:29:2010003:62, 58:29:2010003:57, 58:29:2010003:56, 58:29:2010003:54, 58:29:2010003:50, 58:29:2010003:49, 58:29:2010003:47, 58:29:2010003:40, 58:29:2010003:37, 58:29:2010003:8, 58:29:2010003:6, 58:29:2010003:1, 58:29:2010003:7.

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 58:29:2010003:109, 58:29:2010003:92, 58:29:2010003:7 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010003:912, 58:29:2010003:157, 58:29:2010003:146, 58:29:2010003:145, 58:29:2010003:144, 58:29:2010003:143, 58:29:2010003:140, 58:29:2010003:137, 58:29:2010003:135, 58:29:2010003:134, 58:29:2010003:133, 58:29:2010003:126, 58:29:2010003:124, 58:29:2010003:122, 58:29:2010003:118, 58:29:2010003:116, 58:29:2010003:108, 58:29:2010003:107, 58:29:2010003:100, 58:29:2010003:99, 58:29:2010003:98, 58:29:2010003:96, 58:29:2010003:93, 58:29:2010003:91, 58:29:2010003:90, 58:29:2010003:87, 58:29:2010003:84, 58:29:2010003:79, 58:29:2010003:77, 58:29:2010003:74, 58:29:2010003:70, 58:29:2010003:67, 58:29:2010003:66, 58:29:2010003:65, 58:29:2010003:64, 58:29:2010003:62, 58:29:2010003:57, 58:29:2010003:56, 58:29:2010003:54, 58:29:2010003:50, 58:29:2010003:49, 58:29:2010003:47, 58:29:2010003:40, 58:29:2010003:37, 58:29:2010003:8, 58:29:2010003:6, 58:29:2010003:1 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры

Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства (Под жилую застройку индивидуальную)" установлены: минимум - 600 кв.м., максимум – 1500 кв.м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:2010003:10, 58:29:2010003:102, 58:29:2010003:105, 58:29:2010003:106, 58:29:2010003:11, 58:29:2010003:110, 58:29:2010003:111, 58:29:2010003:113, 58:29:2010003:1135, 58:29:2010003:1136, 58:29:2010003:1137, 58:29:2010003:1138, 58:29:2010003:1139, 58:29:2010003:114, 58:29:2010003:1140, 58:29:2010003:1144, 58:29:2010003:1145, 58:29:2010003:1146, 58:29:2010003:1148, 58:29:2010003:115, 58:29:2010003:1153, 58:29:2010003:1154, 58:29:2010003:1155, 58:29:2010003:117, 58:29:2010003:119, 58:29:2010003:121, 58:29:2010003:129, 58:29:2010003:130, 58:29:2010003:131, 58:29:2010003:132, 58:29:2010003:136, 58:29:2010003:138, 58:29:2010003:139, 58:29:2010003:147, 58:29:2010003:148, 58:29:2010003:149, 58:29:2010003:150, 58:29:2010003:151, 58:29:2010003:153, 58:29:2010003:154, 58:29:2010003:155, 58:29:2010003:156, 58:29:2010003:16, 58:29:2010003:17, 58:29:2010003:18, 58:29:2010003:2, 58:29:2010003:20, 58:29:2010003:21, 58:29:2010003:22, 58:29:2010003:23, 58:29:2010003:24, 58:29:2010003:25, 58:29:2010003:26, 58:29:2010003:28, 58:29:2010003:29, 58:29:2010003:3, 58:29:2010003:30, 58:29:2010003:31, 58:29:2010003:32, 58:29:2010003:38, 58:29:2010003:39, 58:29:2010003:4, 58:29:2010003:41, 58:29:2010003:42, 58:29:2010003:43, 58:29:2010003:44, 58:29:2010003:45, 58:29:2010003:48, 58:29:2010003:5, 58:29:2010003:51, 58:29:2010003:52, 58:29:2010003:53, 58:29:2010003:55, 58:29:2010003:59, 58:29:2010003:604, 58:29:2010003:609, 58:29:2010003:61, 58:29:2010003:610, 58:29:2010003:612, 58:29:2010003:614, 58:29:2010003:615, 58:29:2010003:625, 58:29:2010003:626, 58:29:2010003:63, 58:29:2010003:639, 58:29:2010003:640, 58:29:2010003:653, 58:29:2010003:654, 58:29:2010003:68, 58:29:2010003:692, 58:29:2010003:693, 58:29:2010003:71, 58:29:2010003:72, 58:29:2010003:73, 58:29:2010003:75, 58:29:2010003:76, 58:29:2010003:80, 58:29:2010003:82, 58:29:2010003:85, 58:29:2010003:9, 58:29:2010003:905, 58:29:2010003:907, 58:29:2010003:908, 58:29:2010003:914, 58:29:2010003:915, 58:29:2010003:918, 58:29:2010003:928, 58:29:2010003:97 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в этой связи данные земельные участки не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 58:29:2010003:689 является дублем земельного участка с кадастровым номером 58:29:2001003:3334, в этой связи необходимо снять с ГКУ земельный участок с кадастровым номером 58:29:2010003:689.

Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008 г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. МУП "ОГСАГиТИ" выявлен ранее учтенный земельный участок, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют - 58:29:2010003:83. Органом местного самоуправления будут направлены документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данного земельного участка.

Земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:2010003:37, 58:29:2010003:70, 58:29:2010003:77 частично пересекают границу территориальной зоны – ПК-4 «Зона обслуживания производственно-коммунальных объектов V класса» (реестровый номер 58:29-7.218). 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 Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

3. Сведения об образуемых земельных участках.

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 1 земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 126 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:3004004:314, 58:29:2010009:587, 58:29:2010009:352, 58:29:2010009:332, 58:29:2010008:177, 58:29:2010003:696, 58:29:2010003:669, 58:29:2010003:668, 58:29:2010003:662, 58:29:2010003:661, 58:29:2010003:659, 58:29:2010003:645, 58:29:2010003:638, 58:29:2010003:636, 58:29:2010003:635, 58:29:2010003:632, 58:29:2010003:607, 58:29:2010003:606, 58:29:2010003:601, 58:29:2010003:595, 58:29:2010003:590, 58:29:2010003:588, 58:29:2010003:582, 58:29:2010003:572, 58:29:2010003:571, 58:29:2010003:444, 58:29:2010003:443, 58:29:2010003:439, 58:29:2010003:435, 58:29:2010003:434, 58:29:2010003:432, 58:29:2010003:429, 58:29:2010003:423, 58:29:2010003:419, 58:29:2010003:418, 58:29:2010003:417, 58:29:2010003:415, 58:29:2010003:412, 58:29:2010003:411, 58:29:2010003:410, 58:29:2010003:409, 58:29:2010003:408, 58:29:2010003:407, 58:29:2010003:406, 58:29:2010003:405, 58:29:2010003:403, 58:29:2010003:400, 58:29:2010003:399, 58:29:2010003:398, 58:29:2010003:395, 58:29:2010003:388, 58:29:2010003:378, 58:29:2010003:375, 58:29:2010003:374, 58:29:2010003:372, 58:29:2010003:370, 58:29:2010003:363, 58:29:2010003:361, 58:29:2010003:344, 58:29:2010003:332, 58:29:2010003:331, 58:29:2010003:330, 58:29:2010003:329, 58:29:2010003:327, 58:29:2010003:326, 58:29:2010003:325, 58:29:2010003:323, 58:29:2010003:322, 58:29:2010003:320, 58:29:2010003:319, 58:29:2010003:314, 58:29:2010003:311, 58:29:2010003:310, 58:29:2010003:309, 58:29:2010003:307, 58:29:2010003:305, 58:29:2010003:303, 58:29:2010003:300, 58:29:2010003:291, 58:29:2010003:290, 58:29:2010003:289, 58:29:2010003:288, 58:29:2010003:283, 58:29:2010003:281, 58:29:2010003:279, 58:29:2010003:269, 58:29:2010003:266, 58:29:2010003:263, 58:29:2010003:218, 58:29:2010003:217, 58:29:2010003:215, 58:29:2010003:214, 58:29:2010003:213, 58:29:2010003:211, 58:29:2010003:210, 58:29:2010003:206, 58:29:2010003:205, 58:29:2010003:204, 58:29:2010003:198, 58:29:2010003:197, 58:29:2010003:196, 58:29:2010003:195, 58:29:2010003:191, 58:29:2010003:190, 58:29:2010003:189, 58:29:2010003:186, 58:29:2010003:181, 58:29:2010003:180, 58:29:2010003:179, 58:29:2010003:178, 58:29:2010003:177, 58:29:2010003:176, 58:29:2010003:175, 58:29:2010003:174, 58:29:2010003:173, 58:29:2010003:172, 58:29:2010003:168, 58:29:2010003:167, 58:29:2010003:160, 58:29:2010003:159, 58:29:2010003:391, 58:29:2010003:679, 58:29:2010003:431, 58:29:2010002:463, 58:29:2010002:358, 58:29:2010008:179.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контура) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:2010003:1131, 58:29:2010003:1141, 58:29:2010003:1142, 58:29:2010003:1143, 58:29:2010003:1149, 58:29:2010003:1150, 58:29:2010003:188, 58:29:2010003:216, 58:29:2010003:264, 58:29:2010003:268, 58:29:2010003:270, 58:29:2010003:271, 58:29:2010003:272, 58:29:2010003:273, 58:29:2010003:343, 58:29:2010003:351, 58:29:2010003:352, 58:29:2010003:386, 58:29:2010003:596, 58:29:2010003:603, 58:29:2010003:605, 58:29:2010003:623, 58:29:2010003:624, 58:29:2010003:641, 58:29:2010003:642, 58:29:2010003:643, 58:29:2010003:647, 58:29:2010003:648, 58:29:2010003:649, 58:29:2010003:650, 58:29:2010003:651, 58:29:2010003:657, 58:29:2010003:663, 58:29:2010003:664, 58:29:2010003:673, 58:29:2010003:678, 58:29:2010003:680, 58:29:2010003:681, 58:29:2010003:682, 58:29:2010003:694, 58:29:2010003:695, 58:29:2010003:904, 58:29:2010003:913, 58:29:2010003:916, 58:29:2010003:917,

58:29:2010003:919, 58:29:2010003:920, 58:29:2010003:921, 58:29:2010003:922, 58:29:2010007:653, 58:29:2010008:178 установлены в соответствии с требованиями действующего

законодательства, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:0000000:2494, 58:29:0000000:5762, 58:29:0000000:2256, 58:29:0000000:1565 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:342 является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:2010003:274, а ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:274 является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:2010003:681, поскольку права на ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:681 зарегистрированы в установленном порядке, исходный ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:342 необходимо снять с ГКУ.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:336 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:636, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:336.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:337 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:635, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:337.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:350 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:343, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:350.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:353 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:352, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:353.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:355 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:636, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:355.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:384, 58:29:2010003:385 являются дублями ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:352, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:384, 58:29:2010003:385.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:364 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:361, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:364.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:584 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:590, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:584.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:667 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:2001003:361, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:667.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:338, 58:29:2010003:339, 58:29:2010003:340, 58:29:2010003:341 разрушены (отсутствуют на местности), поэтому органу местного самоуправления рекомендуется направить документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данных ОКСов по акту осмотра.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:376 разрушен (отсутствуют на местности), поэтому собственнику земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:67 рекомендуется направить документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данного ОКСа по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:03:3602001:2, 58:29:2010003:599, 58:29:2010003:600, 58:29:2010003:684, 58:29:2010003:687, 58:29:2010003:691, 58:29:0000000:1748 территориально находятся в квартале 58:29:2001003, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:187, 58:29:2010003:284, 58:29:2010003:285, 58:29:2010003:362, 58:29:2010003:573, 58:29:2010003:574, 58:29:2010003:576, 58:29:2010003:577, 58:29:2010003:578, 58:29:2010003:634 территориально находятся в квартале 58:29:2014006, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:295, 58:29:2010003:296, 58:29:2010003:299, 58:29:2010003:637 территориально находятся в квартале 58:29:2009001, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:315 территориально находится в квартале 58:29:2010008, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:360 территориально находится в квартале 58:29:2010007, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:390, 58:29:2010003:404 территориально находится в квартале 58:29:2010009, ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:438 территориально находится в квартале 58:29:2010002, ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:2010003:611, 58:29:2010003:665 территориально находятся в квартале 58:29:2011003, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:192 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:2010003:643 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:2010003:192, либо собственнику снять с ГКУ данный ОКС по акту обследования.

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

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:912								
Система координат		МСК-58, зона 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	
58:29:2010003:912 (1)								
н1У	—	—	2233582,23	383222,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н2У	—	—	2233572,06	383219,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н3У	—	—	2233566,07	383239,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н4У	—	—	2233561,27	383255,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н5У	—	—	2233557,26	383268,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н6У	—	—	2233568,04	383271,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н7У	—	—	2233571,34	383272,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н8У	—	—	2233573,8	383258,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2233575,63	383258,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	2233582,23	383222,28	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 58:29:2010003:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:912 (1)				
н1У	н2У	10,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	н3У	21,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н3У	н4У	16,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н4У	н5У	13,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н6У	11,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н7У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7У	н8У	14,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н9У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н1У	36,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:912

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
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	58:29:2010003:403 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:403 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:912							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:157							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:157 (1)							
н10У	—	—	2233565,97	383285,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	2233577,2	383285,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
12	—	—	2233577,58	383280,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

13	—	—	2233582,62	383280,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
14	—	—	2233582,92	383277,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
15	—	—	2233585,86	383260,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
16	—	—	2233585,65	383256,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
17	—	—	2233586,33	383246,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
18	—	—	2233584,76	383246,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
19	—	—	2233585,87	383231,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
20	—	—	2233587,11	383225,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	2233587,65	383216,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н22У	—	—	2233583,24	383216,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	2233582,23	383222,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2233575,63	383258,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	2233573,8	383258,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	2233571,34	383272,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	2233568,04	383271,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	2233565,97	383285,11	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 58:29:2010003:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:157 (1)				
н10У	н11У	11,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н11У	12	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
12	13	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
13	14	2,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

14	15	17,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
15	16	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
16	17	9,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
17	18	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
18	19	14,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
19	20	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
20	н21У	8,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	н22У	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н1У	6,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1У	н9У	36,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н8У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н7У	14,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7У	н6У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н10У	13,88	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:157

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	-70

5	(Р - Ркад), м2	10
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:157

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:146

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

точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:146 (1)							
н23У	—	—	2233395,38	383089,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н24У	—	—	2233387,73	383124,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	2233412,26	383124,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	2233412,57	383089,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	2233395,38	383089,67	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 58:29:2010003:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:146 (1)				
н23У	н24У	35,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	н25У	24,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н25У	н26У	34,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	н23У	17,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:146

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, дом 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	58:29:2010003:406
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:406 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:146							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:145							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:145 (1)							
н27У	—	—	2234497,35	383451,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	2234485,2	383477,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	2234468,69	383518,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н30У	—	—	2234496,61	383524,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	2234498,1	383516,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	2234507,51	383518,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	2234497,35	383451,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:145 (1)				
н27У	н28У	28,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н28У	н29У	44,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	н30У	28,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н30У	н31У	8,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н31У	н32У	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н32У	н27У	67,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:145

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 98
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	1417 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1417} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1289
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
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	58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:145							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:144							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:144 (1)							
33	—	—	2234477,71	383457,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	2234471,04	383455,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	2234465,49	383453,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

36	—	—	2234452,91	383486,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
37	—	—	2234452,98	383487,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
38	—	—	2234451,56	383492,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	2234443,48	383516,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	2234453,37	383517,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	2234463,05	383518,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	2234466,27	383518,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	2234468,69	383518,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	2234485,2	383477,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н27У	—	—	2234497,35	383451,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н43У	—	—	2234499,27	383447,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н44У	—	—	2234486,29	383432,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
33	—	—	2234477,71	383457,14	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 58:29:2010003:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:144 (1)				
33	н34У	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	35	5,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
35	36	35,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
36	37	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
37	38	5,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
38	н39У	25,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	н40У	9,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н41У	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	н42У	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н42У	н29У	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	н28У	44,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н28У	н27У	28,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н27У	н43У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н43У	н44У	19,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н44У	33	25,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:144

б. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010000:144

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2033} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1887
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146
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	58:29:2010003:668 58:29:0000000:2494
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:668 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:144							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:143							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:143 (1)							
45	—	—	2234432,6	383487,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	2234430,59	383487,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	2234424,15	383509,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н48У	—	—	2234426,76	383513,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	2234434,62	383515,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	2234438,08	383515,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	2234438,25	383515,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	2234442,43	383516,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	2234443,48	383516,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
38	—	—	2234451,56	383492,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
45	—	—	2234432,6	383487,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:143 (1)				

45	н46У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	н47У	22,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	н48У	5,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н48У	н49У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н49У	н50У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н50У	н51У	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н51У	н52У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н52У	н39У	1,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	38	25,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
38	45	19,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:143

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 94В
1.1.	Сведения о 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	541 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	549
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	58:29:2010003:662
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:662.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:143

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:140

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

58:29:2010003:140 (1)

н53У	—	—	2234461,57	383406,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
54	—	—	2234453,82	383422,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
55	—	—	2234452,02	383421,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	2234444,13	383447,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	—	—	2234445,77	383448,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	2234465,49	383453,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	2234471,04	383455,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	2234480,42	383426,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	2234477,28	383422,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н60У	—	—	2234477,28	383419,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2234476,7	383415,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2234464,82	383408,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	2234461,57	383406,56	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 58:29:2010003:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:140 (1)				
н53У	54	17,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
54	55	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
55	н56У	27,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н56У	57	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
57	35	20,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
35	н34У	5,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	н58У	29,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н59У	5,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н59У	н60У	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н60У	н61У	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н62У	13,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н53У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:140

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1096} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1216
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-120
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	58:29:2010003:632
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:632.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:140							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:137							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:137 (1)							
63	—	—	2233749,81	383274,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
64	—	—	2233745,98	383288,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
65	—	—	2233742,36	383300,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н66У	—	—	2233740,1	383308,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	2233760,1	383313,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	2233769,63	383279,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63	—	—	2233749,81	383274,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:137 (1)				
63	64	14,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
64	65	12,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
65	н66У	8,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	н67У	20,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н68У	35,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н68У	63	20,37	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:137

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 37
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	732 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{732} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:137							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:135							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:135 (1)							
н69У	—	—	2233720,78	383262,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	2233717,35	383267,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	2233711,23	383286,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н72У	—	—	2233707,89	383295,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	2233701,6	383309,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
74	—	—	2233723,1	383313,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
75	—	—	2233727,48	383291,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
76	—	—	2233729,14	383283,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
77	—	—	2233728,79	383283,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
78	—	—	2233729,6	383280,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
79	—	—	2233731,92	383267,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	2233731,97	383266,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н69У	–	–	2233720,78	383262,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010003:135 (1)							
н69У	н70У	5,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н70У	н71У	20,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н71У	н72У	9,12	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н72У	н73У	15,73	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н73У	74	21,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
74	75	22,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
75	76	7,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
76	77	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
77	78	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
78	79	13,62	жесткое закрепление контура	Согласовано			
79	н80У	0,27	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н80У	н69У	11,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:135							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 ± ΔP), м2			832 ± 0			

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{832} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-53
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	58:29:2010003:661 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:661 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:135		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:134							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:134 (1)							
н81У	—	—	2233692,76	383259,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	2233690,16	383270,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	2233686,87	383292,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	2233701,42	383296,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	2233708,43	383278,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	2233712,6	383265,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	2233692,76	383259,39	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 58:29:2010003:134				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:134 (1)				
н81У	н82У	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н82У	н83У	22,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н84У	15,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	н85У	19,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н85У	н86У	13,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н86У	н81У	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:134				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		609 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{609} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		554	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		55	

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	58:29:2010003:189
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:189.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:134

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:133

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 ВКРР					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:133 (1)							
87	—	—	2233681,18	383253,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
88	—	—	2233674,71	383282,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
89	—	—	2233674,37	383286,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
90	—	—	2233673,54	383291,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
91	—	—	2233672,26	383299,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н92У	—	—	2233671,24	383303,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н93У	—	—	2233684,86	383305,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	2233686,87	383292,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	2233690,16	383270,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н81У	—	—	2233692,76	383259,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н94У	—	—	2233693,26	383257,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
87	—	—	2233681,18	383253,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:133 (1)				
87	88	29,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
88	89	3,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	90	5,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
90	91	7,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
91	н92У	4,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н92У	н93У	13,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н93У	н83У	13,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н82У	22,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н82У	н81У	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н81У	н94У	2,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н94У	87	12,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:133

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 29
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	650 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	60
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	58:29:2010003:181 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:181 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:133							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:126							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:126 (1)							
н95У	—	—	2233670,82	383404,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н96У	—	—	2233670,64	383434,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	2233696,4	383429,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н98У	—	—	2233696,28	383404,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	2233670,82	383404,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:126 (1)				
н95У	н96У	30,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н96У	н97У	26,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н97У	н98У	25,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н98У	н95У	25,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:126

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{716} = 9$

	значения (ΔL), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	681
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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	58:29:2010003:444 58:29:0000000:1565
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:444.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:126		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:126		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:124

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:2010003:124 (1)								
н99У	—	—	2233553,3	383403,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н100У	—	—	2233552,63	383429,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н101У	—	—	2233578,07	383430,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н102У	—	—	2233578,07	383429,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н103У	—	—	2233595,75	383430,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н104У	—	—	2233596,54	383405,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н99У	—	—	2233553,3	383403,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:124

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

границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:124 (1)				
н99У	н100У	26,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н100У	н101У	25,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н101У	н102У	0,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	н103У	17,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н103У	н104У	25,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н104У	н99У	43,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:124				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1114 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1114} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:124

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:122

Система координат			МСК-58, зона 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	

58:29:2010003:122 (1)

н105У	—	—	2233658,46	383245,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
106	—	—	2233658,19	383246,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
107	—	—	2233654,53	383261,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
108	—	—	2233652,49	383271,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
109	—	—	2233643,37	383311,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	2233641,77	383313,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	2233650,97	383316,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
112	—	—	2233661,52	383287,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
113	—	—	2233667,23	383272,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

114	—	—	2233670,81	383262,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
115	—	—	2233675,3	383251,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н116У	—	—	2233675,53	383251,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н105У	—	—	2233658,46	383245,55	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 58:29:2010003:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:122 (1)				
н105У	106	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
106	107	15,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
107	108	10,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
108	109	41,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
109	н110У	2,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	9,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	112	30,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
112	113	16,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
113	114	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
114	115	11,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
115	н116У	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н116У	н105У	18	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:122

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{917} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	58:29:2010003:370 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:370 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:122							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:118							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:2010003:118 (1)							
н117У	—	—	2233536,08	383212,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	2233535,84	383212,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н119У	—	—	2233535,64	383213,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н120У	—	—	2233534,69	383217,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н121У	—	—	2233535,08	383217,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н122У	—	—	2233534,86	383218,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	2233532,83	383229,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н124У	—	—	2233532,22	383232,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	2233530,51	383242,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	2233527,77	383260,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	2233526,97	383268,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н128У	—	—	2233525,67	383281,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н129У	—	—	2233541,89	383284,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н130У	—	—	2233541,99	383279,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
131	—	—	2233543,37	383266,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
132	—	—	2233545,56	383257,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
133	—	—	2233551,95	383235,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
134	—	—	2233552,79	383233,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2233555,32	383234,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
136	—	—	2233556,03	383234,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2233556,46	383232,77	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

138	—	—	2233557,45	383233,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
139	—	—	2233559,56	383226,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	2233560,09	383223,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	—	—	2233561,3	383216,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	—	—	2233561,68	383214,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2233552,19	383213,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н144У	—	—	2233551,84	383215,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н145У	—	—	2233542,2	383213,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н117У	—	—	2233536,08	383212,26	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 58:29:2010003:118

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:118 (1)				
н117У	н118У	0,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	н119У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н119У	н120У	4,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н120У	н121У	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н121У	н122У	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н122У	н123У	10,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н123У	н124У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	н125У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н125У	н126У	18,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н127У	8,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н128У	13,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н128У	н129У	16,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н129У	н130У	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н130У	131	13,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
131	132	9,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
132	133	22,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
133	134	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
134	135	2,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	136	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
136	137	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	138	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
138	139	7,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
139	н140У	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	н141У	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н141У	н142У	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	н143У	9,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н144У	2,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н144У	н145У	9,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н145У	н117У	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:118				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 13	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1380 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1380} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1441
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-61
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010009:587 58:29:2010003:288 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:587,58:29:2010003:288 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:118							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:116							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:116 (1)							
н146У	—	—	2233460	383204,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	2233459,45	383204,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н148У	—	—	2233459,24	383216,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н149У	—	—	2233460,98	383237,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н150У	—	—	2233461,96	383263,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н151У	—	—	2233468,99	383263,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
152	—	—	2233469,78	383251,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
153	—	—	2233469,73	383246,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
154	—	—	2233471,64	383232,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н155У	—	—	2233474,4	383207,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н156У	—	—	2233475,48	383203,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н146У	—	—	2233460	383204,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:116

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:116 (1)				
н146У	н147У	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н147У	н148У	11,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н148У	н149У	21,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н149У	н150У	26,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н150У	н151У	7,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	152	12,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
152	153	4,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
153	154	13,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
154	н155У	24,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н155У	н156У	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н156У	н146У	15,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:116				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		660 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		602	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:116					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:109					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сооружения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точки	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:109 (1)							
н157У	—	—	2233210,32	383107,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	2233199,74	383132,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
159	—	—	2233219,56	383141,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
160	—	—	2233226,64	383118,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	2233234,97	383121,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	2233236,34	383117,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	2233210,72	383108,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н157У	—	—	2233210,32	383107,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:109

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:109 (1)				
н157У	н158У	26,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	159	21,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
159	160	23,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
160	н161У	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н162У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н163У	27,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н157У	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:109				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Столярная, дом 9а	
1.1.	Сведения о 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		594 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{594} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		594	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	

	земельного участка (Г _{мин} и Г _{макс}), м ²		Г _{мак} – 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		58:29:2010003:435 58:29:2010003:904 58:29:0000000:2256				
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:435, 58:29:2010003:904 и сооружение 58:29:0000000:2256.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:109							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:108							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:108 (1)							

н161У	—	—	2233234,97	383121,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
160	—	—	2233226,64	383118,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
159	—	—	2233219,56	383141,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н164У	—	—	2233234,43	383153,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	2233244,58	383162,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	2233249,28	383149,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н167У	—	—	2233249,91	383149,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н168У	—	—	2233251,22	383146,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н169У	—	—	2233250,11	383145,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н170У	—	—	2233255,84	383129,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	2233255,33	383129,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	2233234,97	383121,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
160	—	—	2233226,64	383118,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	2233234,97	383121,42	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 58:29:2010003:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:108 (1)				
н161У	160	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
160	159	23,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
159	н164У	19,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	13,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н166У	13,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н168У	3,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н169У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н169У	н170У	16,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н170У	н171У	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н171У	н161У	21,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	160	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

160	н161У	8,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:108				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Столярная, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		908 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{908} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		903	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
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		58:29:2010003:434 58:29:0000000:2256	

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:434 и сооружение 58:29:0000000:2256.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:108							
1.		—					

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:107								
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	
58:29:2010003:107 (1)								
н172У	—	—	2233182,56	383136,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
173	—	—	2233180,67	383140,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

174	—	—	2233172,51	383159,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
175	—	—	2233168,58	383167,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	2233168,36	383168,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	2233187,77	383176,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
178	—	—	2233201,18	383145,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н179У	—	—	2233201,84	383144,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2233182,56	383136,15	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 58:29:2010003:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:107 (1)				
н172У	173	4,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
173	174	20,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	175	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	н176У	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

н176У	н177У	21,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н177У	178	33,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	н179У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	н172У	20,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:107				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Чернышевского, дом 30а	
1.1.	Сведения о 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		740 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{740} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		674	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		66	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта			

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:2010003:417		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:417.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:107							
1.	—						

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:100								
Система координат		МСК-58, зона 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	

58:29:2010003:100 (1)							
н180У	—	—	2233201,42	383073,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

181	—	—	2233200,34	383076,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	—	—	2233199,45	383078,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	—	—	2233197,22	383082,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
184	—	—	2233197,94	383082,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
185	—	—	2233195,85	383087,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
186	—	—	2233195,44	383087,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
187	—	—	2233192,57	383094,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
188	—	—	2233189,11	383104,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
189	—	—	2233180,79	383125,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н158У	–	–	2233199,74	383132,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н157У	–	–	2233210,32	383107,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
190	–	–	2233209,78	383107,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н191У	–	–	2233211,36	383104,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н192У	–	–	2233220,53	383082,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н180У	–	–	2233201,42	383073,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:100 (1)				
н180У	181	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	184	0,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
184	185	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	186	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
186	187	8,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
187	188	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

188	189	22,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
189	н158У	20,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н157У	26,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н157У	190	0,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	н191У	4,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н191У	н192У	23,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н180У	21,28	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:100

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Свободы, 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1143 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1143} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	—

7.1.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:279 58:29:0000000:2256
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:279 и сооружение 58:29:0000000:2256.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:100

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:99

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:2010003:99 (1)								
н193У	—	—	2233870,06	383329,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н194У	—	—	2233863,93	383363,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н195У	—	—	2233869,42	383364,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	2233872,55	383364,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н197У	—	—	2233873,38	383359,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	—	—	2233894,34	383363,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н199У	—	—	2233896,32	383363,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2233896,95	383355,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2233891,66	383353,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н202У	—	—	2233896,95	383336,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

203	—	—	2233880,8	383332,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	2233870,06	383329,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:99 (1)				
н193У	н194У	34,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н195У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н198У	21,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н199У	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	18,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	203	16,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
203	н193У	11,2	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:99

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	836 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	76
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	58:29:2010003:191 58:29:2010003:190 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:190, 58:29:2010003:191 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:99							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:98							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:2010003:98 (1)							
н204У	—	—	2233162,48	383052,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
205	—	—	2233162,49	383054,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
206	—	—	2233159,81	383066,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
207	—	—	2233140,51	383103,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
208	—	—	2233162,56	383115,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
209	—	—	2233172,64	383089,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

210	—	—	2233178,56	383075,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	—	—	2233181,62	383067,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	—	—	2233184,14	383062,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н204У	—	—	2233162,48	383052,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:98 (1)				
н204У	205	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
205	206	12,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
206	207	41,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
207	208	25,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
208	209	27,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
209	210	15,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
210	211	8,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	212	5,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	н204У	24,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:98

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1273 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1273} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	23
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2256
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается 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 58:29:0000000:2256.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:98							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:96							
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
58:29:2010003:96 (1)							
н213У	—	—	2233125,94	383033,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н214У	—	—	2233124,84	383035,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н215У	—	—	2233122,87	383041,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н216У	—	—	2233121,54	383044,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
217	—	—	2233120,22	383049,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
218	—	—	2233117,46	383058,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
219	—	—	2233115,09	383065,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
220	—	—	2233114,04	383067,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
221	—	—	2233112,33	383072,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
222	—	—	2233111,63	383074,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
223	—	—	2233110,65	383079,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
224	—	—	2233110,08	383081,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

225	—	—	2233109,95	383082,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
226	—	—	2233109,58	383084,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	—	—	2233114,32	383085,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н228У	—	—	2233124,42	383088,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	—	—	2233138,4	383054,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н230У	—	—	2233144,53	383042,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н213У	—	—	2233125,94	383033,11	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 58:29:2010003:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:96 (1)				
н213У	н214У	2,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н214У	н215У	5,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н216У	4,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	217	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

217	218	9,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	219	7,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
219	220	2,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
220	221	4,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	222	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
222	223	4,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	225	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	226	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
226	н227У	5,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н228У	10,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	36,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	13,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н213У	20,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:96

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Свободы, 52а
1.1.	Сведения о 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	940 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{940} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	37

5	(Р - Ркад), м2		51			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:2010003:400 58:29:0000000:2256			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:400 и сооружение 58:29:0000000:2256.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:96						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:93						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:93 (1)							
н231У	—	—	2233044,12	383059,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	2233058,79	383064,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
233	—	—	2233061,22	383065,46	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
234	—	—	2233090,19	383077,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
235	—	—	2233090	383077,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
236	—	—	2233091,48	383073,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
237	—	—	2233093,42	383066,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	—	—	2233095,7	383059,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	—	—	2233049,89	383040,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н231У	–	–	2233044,12	383059,81	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 58:29:2010003:93							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010003:93 (1)							
н231У	н232У	15,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н232У	233	2,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
233	234	31,4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
234	235	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
235	236	4,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
236	237	6,8	жесткое закрепление контура	Согласовано			
237	н238У	7,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н238У	н239У	49,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н239У	н231У	19,85	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:93							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, 16			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			938 ± 11			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и измерения (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{938} = 11$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-23
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	58:29:2010002:463 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010002:463 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:93		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:92								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:92 (1)								
н240У	—	—	2233617,71	383367,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н241У	—	—	2233615,63	383397,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н242У	—	—	2233642,24	383399,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н243У	—	—	2233646,04	383396,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н244У	—	—	2233647,17	383368,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н245У	—	—	2233647,29	383363,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н246У	—	—	2233620,68	383361,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н247У	—	—	2233620,32	383367,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	—	—	2233617,71	383367,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:92 (1)				
н240У	н241У	30,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н242У	26,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	27,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	н245У	5,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н245У	н246У	26,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н246У	н247У	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н247У	н240У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:92

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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	1059 ± 11

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1059} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1059
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 многоквартирной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:443 58:29:0000000:1565
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:443 и сооружение 58:29:0000000:1565.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:92		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:91							
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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:91 (1)							
н248У	—	—	2233503,47	383356,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н249У	—	—	2233501,74	383392,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н250У	—	—	2233534,35	383392,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н251У	—	—	2233535,16	383376,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н252У	—	—	2233537,22	383376,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н253У	—	—	2233537,27	383357,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н248У	—	—	2233503,47	383356,87	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 58:29:2010003:91				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:91 (1)				
н248У	н249У	35,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н249У	н250У	32,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н250У	н251У	16,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н251У	н252У	2,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н252У	н253У	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н253У	н248У	33,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:91				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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		1184 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1184} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1315	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-131	

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:305 58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:305 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:91					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:90					
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:2010003:90 (1)							
н254У	—	—	2233556,62	383366,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н255У	—	—	2233555,97	383386,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н256У	—	—	2233555,51	383394,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н257У	—	—	2233555,45	383394,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н258У	—	—	2233589,41	383396,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	2233590,91	383359,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н260У	—	—	2233578,71	383358,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н261У	—	—	2233569,34	383366,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н254У	—	—	2233556,62	383366,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

4. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:90 (1)				
н254У	н255У	19,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	н256У	7,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	0,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	34,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	н259У	37,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	н260У	12,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н261У	11,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н254У	12,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:90

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1121 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1121} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1245
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	-124

9	(Р - Ркад), м2		124			
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		58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:90						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:87						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:87 (1)							
н266У	—	—	2233363,5	383319,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н267У	—	—	2233363,29	383328,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н268У	—	—	2233364,68	383333,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н269У	—	—	2233369,68	383341,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н270У	—	—	2233370,92	383345,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н271У	—	—	2233371,9	383353,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н272У	—	—	2233374,73	383356,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н273У	—	—	2233377,76	383358,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н274У	—	—	2233380,43	383358,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н275У	—	—	2233380,43	383376,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н276У	—	—	2233427,38	383378,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	2233427,56	383372,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	2233447,44	383373,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	2233448	383364,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	2233448,61	383347,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н281У	—	—	2233454,06	383348,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	—	—	2233453,89	383323,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	2233452,13	383323,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н284У	—	—	2233446,94	383320,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н285У	—	—	2233435,53	383317,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н286У	—	—	2233434,25	383320,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	—	—	2233420,09	383318,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н288У	—	—	2233410,43	383316,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н289У	—	—	2233410,26	383321,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н290У	—	—	2233400,43	383321,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н291У	—	—	2233390,57	383320,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н292У	—	—	2233390,72	383325,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н293У	—	—	2233382,73	383325,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н294У	—	—	2233381,98	383319,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н266У	—	—	2233363,5	383319,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:87 (1)				
н266У	н267У	8,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н267У	н268У	6,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	9,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н270У	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	н271У	7,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н271У	н272У	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н272У	н273У	3,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н273У	н274У	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н274У	н275У	18,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н275У	н276У	46,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н276У	н277У	5,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	н278У	19,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н279У	9,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н280У	16,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н280У	н281У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н281У	н282У	24,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н283У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	н284У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н284У	н285У	11,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	н286У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

н286У	н287У	14,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	н288У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н288У	н289У	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	н290У	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н291У	9,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	н292У	5,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н292У	н293У	7,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н294У	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	н266У	18,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:87

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4400 ± 23
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	400
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилищного назначения

№	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	58:29:2010003:388 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:388 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:87

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:84

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

58:29:2010003:84 (1)

н295У	—	—	2233393,82	383392,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н296У	—	—	2233393,42	383398,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н297У	—	—	2233395,12	383399,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н298У	—	—	2233394,92	383405,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н299У	—	—	2233422,5	383406,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н300У	—	—	2233423,41	383392,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н301У	—	—	2233402,55	383391,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н302У	—	—	2233402,54	383389,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н303У	—	—	2233398,65	383389,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н295У	–	–	2233393,82	383392,21	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 58:29:2010003:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:2010003:84 (1)							
н295У	н296У	6,69	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н296У	н297У	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н297У	н298У	6,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н298У	н299У	27,63	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н299У	н300У	14,48	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н300У	н301У	20,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н301У	н302У	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н302У	н303У	3,89	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н303У	н295У	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:84							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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			425 ± 7			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и измерения (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{425} = 7$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	385
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:429
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:429.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:84		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:79								
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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:79 (1)								
304	—	—	2234396,92	383447,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
305	—	—	2234390,03	383463,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
306	—	—	2234378,42	383500,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н307У	—	—	2234376,87	383506,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
308	—	—	2234395,77	383509,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
309	—	—	2234402,61	383491,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
310	—	—	2234404,49	383485,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

311	—	—	2234414,24	383452,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н312У	—	—	2234410,9	383451,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
313	—	—	2234408,02	383450,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
304	—	—	2234396,92	383447,12	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:79 (1)				
304	305	17,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
305	306	38,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
306	н307У	5,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н307У	308	19,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
308	309	19,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
309	310	5,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
310	311	35,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
311	н312У	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н312У	313	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
313	304	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:79

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 90

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1213} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1149
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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	58:29:2010003:391 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:391 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:79							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:77							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:77 (1)							
н314У	—	—	2234354,85	383389,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
315	—	—	2234354,86	383390,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
316	—	—	2234352,77	383399,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

317	—	—	2234350,45	383407,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
318	—	—	2234347,53	383423,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
319	—	—	2234347,17	383427,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
320	—	—	2234363,08	383433,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
321	—	—	2234372,49	383408,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
322	—	—	2234376,01	383399,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
323	—	—	2234378,01	383394,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	2234377,96	383394,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н314У	—	—	2234354,85	383389,01	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 58:29:2010003:77

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:77 (1)				
н314У	315	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
315	316	8,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	317	8,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	318	16,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	319	3,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	320	16,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	321	26,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	322	9,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
322	323	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
323	н324У	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н314У	23,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:77				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 84а	
1.1.	Сведения о 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		834 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{834} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		861	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-27			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:331 58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:331 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:77					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:74					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сооружения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

номер точки	ЕГРН		ВСКР		координат	площадь квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:74 (1)							
325	—	—	2234328,93	383418,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	—	—	2234326,65	383426,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2234325,7	383429,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
328	—	—	2234328,8	383430,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
329	—	—	2234327,47	383435,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
330	—	—	2234328,6	383436,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
331	—	—	2234328,03	383438,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
332	—	—	2234327,57	383439,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

333	—	—	2234326,76	383442,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
334	—	—	2234322,23	383441,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
335	—	—	2234321,68	383443,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
336	—	—	2234321,02	383444,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
337	—	—	2234326,92	383445,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
338	—	—	2234336,21	383449,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н339У	—	—	2234334,21	383456,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н340У	—	—	2234337,15	383457,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н341У	—	—	2234338,85	383450,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

342	—	—	2234339,94	383449,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
319	—	—	2234347,17	383427,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
318	—	—	2234347,53	383423,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н343У	—	—	2234329,44	383418,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
325	—	—	2234328,93	383418,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:74 (1)				
325	н326У	8,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	н327У	3,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н327У	328	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
328	329	5,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
329	330	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
330	331	2,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
331	332	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
332	333	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
333	334	4,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
334	335	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
335	336	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
336	337	6,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

337	338	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
338	н339У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н339У	н340У	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н340У	н341У	7,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н341У	342	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	319	23,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	318	3,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	н343У	18,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н343У	325	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:74

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 82а
1.1.	Сведения о 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 ± 197
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 2,5\sqrt{505} = 197$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	561
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-56
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600;$ $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

7	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:329 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:74

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:70

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:70 (1)								

н344У	—	—	2234288,71	383380,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н345У	—	—	2234286,92	383386,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
346	—	—	2234288,86	383386,88	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
347	—	—	2234286,22	383398,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н348У	—	—	2234282,21	383415,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н349У	—	—	2234283,13	383416,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н350У	—	—	2234296,81	383419,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н351У	—	—	2234297,28	383419,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
352	—	—	2234303,02	383421,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

353	—	—	2234304,93	383413,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
354	—	—	2234312,12	383391,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
355	—	—	2234312,64	383391,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
356	—	—	2234314,12	383386,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н357У	—	—	2234314,58	383385,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н358У	—	—	2234308,1	383383,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н359У	—	—	2234305,17	383382,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	—	—	2234305,09	383383,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	2234293,2	383381,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н362У	–	–	2234293,25	383380,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н344У	–	–	2234288,71	383380,07	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 58:29:2010003:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:70 (1)				
н344У	н345У	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н345У	346	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
346	347	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
347	н348У	17,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н349У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н350У	14,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н350У	н351У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	352	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
352	353	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
353	354	23,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
354	355	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
355	356	4,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
356	н357У	1,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	2,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н360У	н361У	12,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	1,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	н344У	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:70

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 78а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	852 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{852} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	858
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-6
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:326 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:326 и сооружение 58:29:0000000:2494.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:70							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:67							
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
58:29:2010003:67 (1)							
н363У	—	—	2234252,18	383390,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н364У	—	—	2234245,48	383406,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	—	—	2234245,1	383407,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н366У	—	—	2234233,86	383436,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2234221,72	383468,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н368У	—	—	2234220,52	383477,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н369У	—	—	2234237,19	383481,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
370	—	—	2234239,34	383472,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
371	—	—	2234241,76	383462,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
372	—	—	2234244,24	383452,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
373	—	—	2234248,73	383441,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
374	—	—	2234251,79	383431,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

375	—	—	2234253,71	383426,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
376	—	—	2234258,37	383411,71	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
377	—	—	2234261,78	383399,39	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
378	—	—	2234264,08	383395,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н379У	—	—	2234258,19	383392,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	2234252,18	383390,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:67 (1)				
н363У	н364У	17,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н364У	н365У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	н366У	31,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н367У	34,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н367У	н368У	8,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н368У	н369У	17,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н369У	370	9,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
370	371	9,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

371	372	10,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
372	373	12,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
373	374	9,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
374	375	5,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
375	376	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
376	377	12,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
377	378	4,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
378	н379У	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н379У	н363У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:67

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1392 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1392} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1266
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	126
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	58:29:2010003:375 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:375 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:67

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:66

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

58:29:2010003:66 (1)

н380У	—	—	2234226,49	383400,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н381У	—	—	2234200,98	383456,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н382У	—	—	2234199,14	383460,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2234221,72	383468,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	2234233,86	383436,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	—	—	2234245,1	383407,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н364У	—	—	2234245,48	383406,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	2234226,49	383400,92	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 58:29:2010003:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:66 (1)				

н380У	н381У	60,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н382У	4,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н382У	н367У	24,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н367У	н366У	34,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н365У	31,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	н364У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н364У	н380У	19,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:66				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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		1437 ± 40	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{1437} = 40$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1386	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		51	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7 1	Дополнительные сведения об использовании земельного		—	

7.1.1.	участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:323 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:323 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:66

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:65

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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:65 (1)								
н383У	—	—	2234202,79	383393,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н384У	—	—	2234200,79	383397,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н385У	—	—	2234197,15	383405,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	2234198,37	383406,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н387У	—	—	2234179,86	383446,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н381У	—	—	2234200,98	383456,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	2234226,49	383400,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н388У	—	—	2234211,67	383396,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н383У	—	—	2234202,79	383393,92	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 58:29:2010003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:65 (1)				

н383У	н384У	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	н385У	9,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	н386У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н386У	н387У	44,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н387У	н381У	23,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н380У	60,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н388У	15,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н388У	н383У	9,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:65				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1392 ± 39	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{1392} = 39$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1266	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		126	
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	58:29:2010003:322 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:322 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:65

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:64

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:2010003:64 (1)									

389	—	—	2234179,21	383386,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
390	—	—	2234177,71	383388,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н391У	—	—	2234174,88	383394,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н392У	—	—	2234175,43	383394,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н393У	—	—	2234167,7	383410,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
394	—	—	2234167,13	383411,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
395	—	—	2234166,11	383412,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
396	—	—	2234162,64	383419,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
397	—	—	2234156,81	383430,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

398	—	—	2234154,91	383433,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
399	—	—	2234154,24	383436,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н400У	—	—	2234152,54	383440,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н401У	—	—	2234178,15	383450,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н387У	—	—	2234179,86	383446,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	2234198,37	383406,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н385У	—	—	2234197,15	383405,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н384У	—	—	2234200,79	383397,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
389	—	—	2234179,21	383386,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:64

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

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:64 (1)				
389	390	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
390	н391У	6,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н391У	н392У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н392У	н393У	17,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н393У	394	0,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
394	395	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
395	396	7,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
396	397	12,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
397	398	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
398	399	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
399	н400У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н400У	н401У	27,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н401У	н387У	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н387У	н386У	44,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н386У	н385У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	н384У	9,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	389	24,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:64				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 68	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1556 ± 14	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с			

3	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1556} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1423
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133
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	58:29:2010003:374 58:29:2010003:320 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:374 и сооружение 58:29:0000000:2494.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:64		
1.	—	

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:62								
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	
58:29:2010003:62 (1)								
402	—	—	2234142,56	383374,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
403	—	—	2234139,76	383378,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
404	—	—	2234137,81	383381,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
405	—	—	2234133,48	383386,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
406	—	—	2234131,97	383388,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
407	—	—	2234131,43	383387,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
408	—	—	2234125,32	383396,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

409	—	—	2234120,75	383403,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
410	—	—	2234110,66	383420,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	—	—	2234109,22	383422,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	—	—	2234129,69	383433,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н413У	—	—	2234145,59	383392,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	—	—	2234149,05	383377,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
402	—	—	2234142,56	383374,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:62 (1)				
402	403	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
403	404	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
404	405	6,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
405	406	2,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

406	407	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
407	408	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
408	409	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
409	410	19,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
410	н411У	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н411У	н412У	23,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н412У	н413У	43,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н413У	н414У	15,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н414У	402	7,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:62

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{982} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

7	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:696 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:696 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:62

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:57

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

415	—	—	2233006,72	383159,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	—	—	2233005,62	383159,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	—	—	2232998,04	383178,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	—	—	2233026,76	383189,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	—	—	2233033,88	383192,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	—	—	2233040,23	383194,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н421У	—	—	2233059,87	383201,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н422У	—	—	2233065,06	383202,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н423У	—	—	2233066,99	383198,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н424У	—	—	2233066,08	383197,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
425	—	—	2233063,61	383196,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
426	—	—	2233063,1	383197,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
427	—	—	2233044,46	383187,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
428	—	—	2233048,33	383176,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
415	—	—	2233006,72	383159,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:57 (1)				
415	н416У	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н416У	н417У	20,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н417У	н418У	30,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н418У	н419У	7,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н419У	н420У	6,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н420У	н421У	20,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н421У	н422У	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н422У	н423У	4,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

н423У	н424У	1,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н424У	425	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
425	426	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
426	427	21,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
427	428	11,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
428	415	44,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:57				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, 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		1100 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1100} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1000	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		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		—	

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:3004004:314 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:3004004:314 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:57

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:56

Система координат			МСК-58, зона 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		
58:29:2010003:56 (1)									
н417У	—	—	2232998,04	383178,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н429У	—	—	2232990,19	383199,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
430	—	—	2232992,65	383200,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
431	—	—	2233029,67	383215,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	—	—	2233040,23	383194,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	—	—	2233033,88	383192,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	—	—	2233026,76	383189,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	—	—	2232998,04	383178,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:56 (1)				
н417У	н429У	22,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н429У	430	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
430	431	39,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
431	н420У	23,17	жесткое закрепление контура	Согласовано

н420У	н419У	6,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н419У	н418У	7,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н418У	н417У	30,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:56				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, 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		987 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{987} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		898	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		89	
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		58:29:2010003:198 58:29:0000000:2104	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:198 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:56								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:54								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:54 (1)								
н432У	—	—	2233000,29	383239,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н433У	—	—	2232977,9	383229,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н434У	–	–	2232973,86	383241,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н435У	–	–	2232975,53	383243,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н436У	–	–	2232971,73	383252,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н437У	–	–	2232991,4	383259,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н438У	–	–	2233001,13	383247,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н432У	–	–	2233000,29	383239,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:54 (1)				
н432У	н433У	24,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н433У	н434У	12,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н434У	н435У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н435У	н436У	9,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н436У	н437У	20,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н437У	н438У	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н438У	н432У	7,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:54

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:04

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, дом 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 25
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,3\sqrt{550} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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	58:29:2010003:399
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:399.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:54							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:50							
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
58:29:2010003:50 (1)							
439	—	—	2233165,48	383241,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
440	—	—	2233147,82	383232,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н441У	—	—	2233144,39	383241,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н442У	—	—	2233141,4	383249,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
443	—	—	2233136,55	383263,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
444	—	—	2233134,84	383268,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
445	—	—	2233131,64	383277,18	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
446	—	—	2233127,97	383286,82	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
447	—	—	2233127,39	383288,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н448У	—	—	2233126,82	383290,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н449У	—	—	2233141,83	383297,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н450У	—	—	2233144,9	383298,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

451	—	—	2233145,2	383297,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
452	—	—	2233156,68	383272,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
453	—	—	2233156,25	383272,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
454	—	—	2233162,43	383253,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
455	—	—	2233162,08	383252,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
456	—	—	2233164,56	383244,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
439	—	—	2233165,48	383241,25	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 58:29:2010003:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:50 (1)				
439	440	19,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
440	н441У	9,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н441У	н442У	8,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н442У	443	15,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

443	444	4,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
444	445	9,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
445	446	10,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
446	447	1,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
447	н448У	2,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н448У	н449У	16,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н449У	н450У	3,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н450У	451	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
451	452	27,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
452	453	0,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
453	454	20,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
454	455	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
455	456	9,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
456	439	3,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:50

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Черкасова, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1280 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1319
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	-20

9	(Р - Ркад), м2		33			
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		58:29:2010003:415 58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:415 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:50						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:49						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:49 (1)							
н457У	—	—	2233112,45	383294,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н458У	—	—	2233105,4	383323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н459У	—	—	2233104,57	383327,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н460У	—	—	2233142,67	383321,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н461У	—	—	2233142,72	383310,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н462У	—	—	2233138,24	383307,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н463У	—	—	2233132,62	383303,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н457У	—	—	2233112,45	383294,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:49

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

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
58:29:2010003:49 (1)				
н457У	н458У	30,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н458У	н459У	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н459У	н460У	38,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н460У	н461У	11,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н461У	н462У	5,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н462У	н463У	6,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н463У	н457У	22,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:49				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Черкасова, 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		787 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{787} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		716	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		71	
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	58:29:2010003:291 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:291 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:47

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

58:29:2010003:47 (1)

н464У	—	—	2233095,47	383287,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
465	—	—	2233094,28	383289,75	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
466	—	—	2233090,54	383301,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
467	—	—	2233088,44	383315,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н468У	—	—	2233087,72	383321,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н458У	—	—	2233105,4	383323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н457У	—	—	2233112,45	383294,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н464У	—	—	2233095,47	383287,01	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 58:29:2010003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:47 (1)				

н464У	465	2,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
465	466	12,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
466	467	13,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
467	н468У	6,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н468У	н458У	17,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н458У	н457У	30,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н457У	н464У	18,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:47				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Черкасова, 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		625 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{625} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		569	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		56	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7 1	Дополнительные сведения об использовании земельного		—	

7.1.	участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:2010003:412 58:29:0000000:2494			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:412 и сооружение 58:29:0000000:2494.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:47								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:40								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:40 (1)								
н469У	—	—	2232938,59	383348,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н470У	—	—	2232939,63	383357,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н471У	—	—	2232944,18	383356,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н472У	—	—	2232977,7	383351,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н473У	—	—	2232977,42	383348,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н474У	—	—	2232982,16	383347,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
475	—	—	2232982,13	383346,81	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
476	—	—	2232981,42	383344,7	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
477	—	—	2232980,34	383337,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
478	—	—	2232980,14	383330,85	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

479	—	—	2232980,47	383324,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
480	—	—	2232980,2	383324,58	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
481	—	—	2232977,7	383312,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н469У	—	—	2232938,59	383348,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:40 (1)				
н469У	н470У	9,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н470У	н471У	4,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н471У	н472У	33,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н472У	н473У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н473У	н474У	4,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н474У	475	0,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
475	476	2,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
476	477	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
477	478	6,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
478	479	6,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
479	480	0,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
480	481	12,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
481	н469У	53,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Пересеченная, 31а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1025} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	932
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	93
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	58:29:2010002:358
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010002:358.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:40							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:37							
Система координат		МСК-58, зона 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
58:29:2010003:37 (1)							
н482У	—	—	2234121,85	383360,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н483У	—	—	2234121,15	383361,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н484У	—	—	2234119,6	383364,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

485	—	—	2234145	383369,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
486	—	—	2234146,39	383366,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н487У	—	—	2234146,92	383365,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н482У	—	—	2234121,85	383360,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:37 (1)				
н482У	н483У	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н483У	н484У	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н484У	485	25,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
485	486	3,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
486	н487У	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н487У	н482У	25,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:37

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 60
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	101 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{101} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	91
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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 ведения гражданами садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке не расположены объекты капитального сьроительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:37							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:8							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначе ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:8 (1)							
н491У	—	—	2233485,98	383253,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
492	—	—	2233484,83	383253,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
152	—	—	2233469,78	383251,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н151У	—	—	2233468,99	383263,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н493У	—	—	2233468,64	383269,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н494У	—	—	2233474,46	383269,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н495У	—	—	2233481,85	383265,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н491У	—	—	2233485,98	383253,52	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 58:29:2010003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:8 (1)				
н491У	492	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
492	152	15,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
152	н151У	12,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	н493У	5,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н493У	н494У	5,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н494У	н495У	8,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н495У	н491У	12,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:8

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, дом 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	237 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{237} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	216
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	21
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010008:179
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010008:179.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:8							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:6							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:6 (1)							
н496У	—	—	2233283,02	383145,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
497	—	—	2233279,91	383151,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
498	—	—	2233286,13	383155,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

499	—	—	2233282,85	383161,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
500	—	—	2233291,28	383167,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
501	—	—	2233285,07	383176,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н502У	—	—	2233282,71	383180,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н503У	—	—	2233282,58	383182,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
504	—	—	2233272,94	383195,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н505У	—	—	2233270,69	383201,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н506У	—	—	2233281,64	383211,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н507У	—	—	2233288,99	383214,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

508	—	—	2233295,22	383210,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н509У	—	—	2233321,93	383178,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н510У	—	—	2233311,03	383168,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н496У	—	—	2233283,02	383145,26	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 58:29:2010003:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:6 (1)				
н496У	497	7,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
497	498	7,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
498	499	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
499	500	10,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
500	501	11,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
501	н502У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н502У	н503У	2,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н503У	504	16,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
504	н505У	5,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н505У	н506У	14,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н506У	н507У	8,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н507У	508	7,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
508	н509У	41,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н509У	н510У	14,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н510У	н496У	36,7	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:6

5. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:0

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Свободы, д 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1619} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1472
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
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	58:29:2010003:582 58:29:2010003:281 58:29:0000000:2256
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 58:29:2010003:281,58:29:2010003:582 и сооружение 58:29:0000000:2256.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:6							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:1							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначе ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:2010003:1 (1)							
234	—	—	2233090,19	383077,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
233	—	—	2233061,22	383065,46	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	2233058,79	383064,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н231У	–	–	2233044,12	383059,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н511У	–	–	2233037,07	383081,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
512	–	–	2233037,4	383081,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
513	–	–	2233062,4	383092,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
514	–	–	2233080,33	383098,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
515	–	–	2233089,76	383078,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
234	–	–	2233090,19	383077,57	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:1 (1)				
234	233	31,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
233	н232У	2,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н232У	н231У	15,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н231У	н511У	23,12	жесткое закрепление контура	Согласовано

н511У	512	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
512	513	27,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
513	514	19,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
514	515	22,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
515	234	0,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:1				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1147 ± 12	
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√1147 = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1104	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		43	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			

8	кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:645 58:29:2010007:653 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:645, 58:29:2010003:653 и сооружение 58:29:0000000:2494.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:7

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:2010003:7 (1)								
н1437У	—	—	2233280,23	383116,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1438У	—	—	2233277,34	383124,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1439У	—	—	2233290,44	383129,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1440У	—	—	2233293,24	383120,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1437У	—	—	2233280,23	383116,51	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 58:29:2010003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:7 (1)				
н1437У	н1438У	8,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1438У	н1439У	13,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1439У	н1440У	8,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1440У	н1437У	13,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:7

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Свободы
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	123 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{123} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	123
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 общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:431
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:431.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:7							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28							
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
58:29:2010003:28 (1)							
131	—	—	2233543,37	383266,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н130У	—	—	2233541,99	383279,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н488У	—	—	2233554,31	383282,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н489У	—	—	2233555,18	383275,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	2233557,26	383268,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н4У	—	—	2233561,27	383255,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н3У	—	—	2233566,07	383239,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	2233572,06	383219,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н490У	—	—	2233570,46	383218,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	—	—	2233561,3	383216,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	2233560,09	383223,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
139	—	—	2233559,56	383226,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
138	—	—	2233557,45	383233,07	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2233556,46	383232,77	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

136	—	—	2233556,03	383234,36	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2233555,32	383234,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
134	—	—	2233552,79	383233,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
133	—	—	2233551,95	383235,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
132	—	—	2233545,56	383257,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
131	—	—	2233543,37	383266,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:2010003:28 (1)				
131	н130У	13,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н130У	н488У	12,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н488У	н489У	6,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н489У	н5У	7,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н4У	13,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н4У	н3У	16,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н3У	н2У	21,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	н490У	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано

н490У	н141У	9,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н141У	н140У	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	139	2,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
139	138	7,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
138	137	1,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	136	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
136	135	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	134	2,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
134	133	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
133	132	22,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
132	131	9,57	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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	858 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{858} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-9
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	Гмакx – 1900
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:2010003:179 58:29:0000000:2494
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:2010003:28 были внесены на основании описания земельных участков от 21.04.2003 № 29/03-0532, подготовленного МУП "Арцис". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:2010003:28. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:2010003:179 и сооружение 58:29:0000000:2494.</p>
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3004004:314

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			
	Содержащиеся в	Определенные в ходе	Метод определения	Формулы расчета площади, длины, угла, радиуса кривизны

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:3004004:314 (1)						
н5160			2233033,3	383170,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5170			2233029,42	383181,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5180			2233043,6	383186,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5190			2233047,5	383176,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5160			2233033,3	383170,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:3004004:314						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:57	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, 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 58:29:2010003:57	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:3004004:314

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:587

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:587 (1)								
н5200			2233551,04	383220,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5210			2233555,82	383221,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5220			2233555,3	383224,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5230			2233559,63	383225,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5240			2233561,39	383215,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5250			2233552,28	383213,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5200			2233551,04	383220,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:118
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Нейтральная, 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 58:29:2010003:118

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:587

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:352

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010009:352 (1)								
н5260			2233589,11	383227,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5270			2233588,24	383230,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5280			2233590,25	383231,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5290			2233586,35	383245,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5300			2233589,7	383246,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5310			2233590,86	383241,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5320			2233593,12	383241,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5330			2233593,85	383238,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5340			2233598,77	383239,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5350			2233601,15	383230,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5260			2233589,11	383227,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:352

№ 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	58:29:2010003:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:119
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:352		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:332		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010009:332 (1)						
н536О			2233624,92	383261,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н537О			2233622,92	383271,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н538О			2233632,1	383273,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н539О			2233634,13	383262,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н540О			2233631,85	383262,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н541О			2233632,25	383260,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н542О			2233630,59	383259,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н543О			2233630,15	383262,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н536О			2233624,92	383261,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:332						
№ 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		58:29:2010003:1148			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 23А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:1148				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010009:332						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:177						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010008:177 (1)						
н5440			2233478,6	383209,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5450			2233477,75	383221,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5460			2233485,81	383221,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5470			2233486,2	383216,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5480			2233489,18	383216,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5490			2233489,77	383208,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5500			2233485,79	383208,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5510			2233485,64	383210,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5440			2233478,6	383209,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:177						
№ п/п	Наименование 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	58:29:2010003:118
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:117

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:177

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:696

Система координат			МСК-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		
58:29:2010003:696 (1)								
н5520			2234130,99	383390,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5530			2234127,86	383394,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5540			2234132,43	383398,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5550			2234131,47	383399,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5560			2234136,72	383403,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н557О			2234139,73	383399,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н558О			2234138,43	383398,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н559О			2234141,11	383394,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н560О			2234140,16	383394,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н561О			2234141,83	383392,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н562О			2234138,97	383389,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н563О			2234137,34	383392,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н564О			2234134,75	383390,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н565О			2234133,28	383392,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н552О			2234130,99	383390,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:696						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:62			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:62			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:696

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:669

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:669 (1)								
н566О			2234293.63	383454.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н567О			2234291.45	383466.03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н568О			2234305.44	383468.57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н569О			2234307.61	383456.61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н566О			2234293.63	383454.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Нейтральная, д.80

	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 58:29:2010003:72

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:669						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:668						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:668 (1)						
н5700			2234461,41	383486,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5710			2234460,61	383489,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5720			2234458,54	383488,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5730			2234457,3	383492,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5740			2234459,26	383493,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5750			2234458,48	383495,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5760			2234474,06	383500,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5770			2234476,95	383491,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5700			2234461,41	383486,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:668		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:144				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Нейтральная, домовладение 96				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:144				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:668						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:662						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:662 (1)						

н5780			2234431,02	383487,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5790			2234430,19	383491,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5800			2234433,55	383491,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5810			2234432,57	383496,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5820			2234442,25	383498,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5830			2234443	383495,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5840			2234446,49	383495,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5850			2234446,79	383494,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5860			2234450,37	383495,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5870			2234451,11	383492,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5780			2234431,02	383487,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:662**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:143 58:29:2010003:653
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 94В
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:143	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:662						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:661						
Система координат		МСК-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
58:29:2010003:661 (1)						
н5880			2233719,82	383270,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5890			2233715,84	383287,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5900			2233723,41	383288,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5910			2233727,26	383272,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5880			2233719,82	383270,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:661						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:135	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.ПЕНЗА, УЛИЦА НЕЙТРАЛЬНАЯ, дом_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 58:29:2010003:135

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:661

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:659

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:659 (1)								
н592О			2233948,8	383427,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н593О			2233955,62	383428,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н594О			2233956,73	383416,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н595О			2233950,06	383415,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н592О			2233948,8	383427,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:11	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:11	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:659						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:645						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

58:29:2010003:645 (1)						
н596О			2233044,19	383061,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н597О			2233042,62	383066,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598О			2233047,96	383068,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н599О			2233049,53	383063,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н596О			2233044,19	383061,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:645						
№ 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				58:29:2010003:1	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Орджоникидзе, 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 58:29:2010003:1	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:645						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:638

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:2010003:638 (1)							
н600О			2233176,68	383256,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н601О			2233176,08	383258,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н602О			2233182,39	383260,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н603О			2233183,42	383258,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н604О			2233178,43	383256,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н605О			2233177,99	383257,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н600О			2233176,68	383256,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (гараж)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:615
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул.Столярная, 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 58:29:2010003:615	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:638						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:636						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:636 (1)						
н606О			2233938,88	383387,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2233938,35	383392,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О			2233942,19	383392,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О			2233941,15	383404,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н610О			2233951,98	383405,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н611О			2233953,84	383389,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2233938,88	383387,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:636						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:636

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:635

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:635 (1)								
н6120			2233770,93	383363,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6130			2233747,02	383362,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6140			2233746,76	383365,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6150			2233743,1	383365,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н6160			2233742,7	383370,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6170			2233747,89	383371,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6180			2233747,37	383377,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6190			2233751,59	383378,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6200			2233751,39	383380,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6210			2233754,04	383381,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6220			2233754,24	383378,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6230			2233757,82	383378,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6240			2233758,42	383370,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6250			2233770,36	383371,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6120			2233770,93	383363,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Котельная
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.ПЕНЗА, УЛИЦА ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, дом_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 58:29:2010003:23				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:635						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:632						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:632 (1)						
н6260			2234455,05	383427,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6270			2234452,62	383433,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6280			2234454,21	383434,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6290			2234453,59	383436,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6300			2234455,08	383436,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6310			2234454,09	383439,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6320			2234457,2	383440,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6330			2234458,24	383437,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6340			2234462,7	383439,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6350			2234465,69	383431,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6260			2234455,05	383427,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:632						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:140
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Нейтральная, д.94
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:140

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:632

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:607

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:607 (1)								
н636О			2234351,42	383390,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н637О			2234349,78	383398,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н638О			2234352,62	383398,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н6390			2234354,39	383391,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6360			2234351,42	383390,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:607						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственная постройка (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				58:29:2010003:75	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 82Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:75	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:607						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:606						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:606 (1)								
н6400			2234347,97	383400,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6410			2234347,29	383403,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6420			2234351,02	383404,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6430			2234351,74	383401,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6400			2234347,97	383400,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:606								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Хозяйственная постройка (баня)			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:75			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 82Б			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:75				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:606						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:601						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:601 (1)						
н644О			2233068,84	383315,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н645О			2233067,82	383324,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н646О			2233078,1	383326,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н647О			2233079,04	383318,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н648О			2233076,82	383318,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н649О			2233077,15	383316,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н644О			2233068,84	383315,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:601						
№ 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				58:29:2010003:25	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:25

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:601

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:595

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:595 (1)								
н6500			2233153,97	383280,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6510			2233149,13	383290,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6520			2233162,24	383296,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6530			2233161,58	383297,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6540			2233163,31	383298,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6550			2233162,66	383300,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6560			2233165,24	383301,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н657О			2233166,52	383298,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н658О			2233167,97	383299,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2233166,12	383303,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н660О			2233167,99	383303,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н661О			2233169,23	383300,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н662О			2233170,69	383301,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н663О			2233171,16	383300,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н664О			2233186,2	383306,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н665О			2233186,72	383305,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н666О			2233187,82	383305,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н667О			2233188,77	383303,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н668О			2233190,87	383303,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н669О			2233193,56	383297,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н670О			2233189,12	383295,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н671О			2233188,27	383297,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н672О			2233180,76	383294,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н673О			2233181,91	383291,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н674О			2233174,38	383288,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н675О			2233173,92	383289,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н676О			2233172,42	383289,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н677О			2233173,05	383287,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н678О			2233169,2	383285,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н679О			2233168,2	383288,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н680О			2233162,36	383285,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н681О			2233163,35	383283,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н682О			2233158,8	383281,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О			2233159,54	383279,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н684О			2233157,56	383279	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н685О			2233156,55	383281,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н650О			2233153,97	383280,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Черкасова, 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 58:29:2010003:39

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:595

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:590

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:590 (1)								
н6860			2233018,54	383143,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6870			2233015,08	383151,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6880			2233016,64	383152,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6890			2233016,04	383153,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н6900			2233017,75	383154,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6910			2233018,48	383152,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6920			2233021,86	383154,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6930			2233021,18	383155,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6940			2233023,03	383156,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6950			2233023,69	383155,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6960			2233027,42	383156,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6970			2233027,01	383157,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6980			2233028,41	383158,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6990			2233028,84	383157,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7000			2233032,25	383158,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7010			2233031,67	383159,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7020			2233033,16	383160,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7030			2233033,75	383159,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7040			2233038,04	383160,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7050			2233037,5	383162,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7060			2233039,79	383163,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7070			2233040,34	383161,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7080			2233043,92	383163,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7090			2233043,45	383164,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7100			2233045,22	383165,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7110			2233045,79	383163,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7120			2233050,36	383165,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7130			2233054,03	383156,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6860			2233018,54	383143,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010003:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:3
Уникальный учетный номер кадастрового квартала в		

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., город Пенза, Железнодорожный р-н, улица Орджоникидзе, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:3

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:590

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:588

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:588 (1)								
н714О			2234420,73	383436,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н715О			2234417,43	383449,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н716О			2234429,97	383452,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н717О			2234430,66	383449,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н718О			2234431,89	383450,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н719О			2234433,45	383443,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н720О			2234432,43	383442,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н721О			2234433,36	383439,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н714О			2234420,73	383436,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:588				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:640	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 92А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:640	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:588				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:582				
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
58:29:2010003:582 (1)						
н722О			2233293,75	383185,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н723О			2233292	383187,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н724О			2233296,66	383191,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н725О			2233298,41	383188,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н722О			2233293,75	383185,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:582						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (гараж)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, р-н Железнодорожный, ул. Свободы, 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 58:29:2010003:6	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:582

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:572

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:572 (1)								
н7260			2234290,15	383486,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7270			2234289,38	383491,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7280			2234303,09	383493,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7290			2234303,86	383488,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7260			2234290,15	383486,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (гараж)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Нейтральная, 80

	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 58:29:2010003:72	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:572						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:571						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:571 (1)						
н7300			2234282,72	383485,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7310			2234281,54	383489,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7320			2234287,53	383491,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7330			2234288,55	383486,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7300			2234282,72	383485,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:571						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (гараж)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Нейтральная, 80
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:72

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:571

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:444

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:444 (1)								
н734О			2233672,75	383405,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н735О			2233671,85	383414,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н736О			2233679,53	383415,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н737О			2233679,12	383419,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н7380			2233685,57	383420,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7390			2233685,79	383417,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7400			2233693,01	383418,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7410			2233694	383409,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7420			2233688,78	383408,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7430			2233688,99	383407,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7340			2233672,75	383405,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	мастерская
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:126

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:444

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:443

Система координат			МСК-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		
58:29:2010003:443 (1)								
н744О			2233633,42	383376,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н745О			2233633,29	383378,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н746О			2233626,09	383378,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н747О			2233625,77	383384,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н748О			2233623,47	383384,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н749О			2233623,47	383387,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н750О			2233625,28	383387,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н751О			2233625,17	383390,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н752О			2233632,37	383390,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н753О			2233632,31	383393,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н754О			2233636,19	383393,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н755О			2233636,26	383391,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н756О			2233642,7	383391,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н757О			2233642,75	383389,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н758О			2233644,8	383389,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н759О			2233644,88	383386,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н760О			2233643,11	383386,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н761О			2233643,3	383379,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н762О			2233637,01	383379,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н763О			2233637,08	383376,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н744О			2233633,42	383376,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:443

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:92

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:443

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:439

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:439 (1)								
н7640			2233506.91	383403.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н765О			2233506,52	383407,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н766О			2233509,17	383407,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н767О			2233508,39	383419,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н768О			2233513,57	383419,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н769О			2233513,81	383415,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н770О			2233524,91	383416,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н771О			2233524,65	383422,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н772О			2233531,9	383422,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н773О			2233532,61	383405,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н764О			2233506,91	383403,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:439						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		—			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:89			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:439

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:435

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:435 (1)								
н774О			2233207,65	383116,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н775О			2233205,08	383123,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н776О			2233215,06	383126,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н777О			2233217,51	383120,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н774О			2233207,65	383116,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:109
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, д. 9А

	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 58:29:2010003:109

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:435

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:434

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:434 (1)								
н7780			2233235,39	383127,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7790			2233231,96	383137,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7800			2233243,68	383141,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7810			2233245,39	383136,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7820			2233241,16	383134,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7830			2233242,88	383129,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7780			2233235,39	383127,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:434

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

2	инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:108

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:434

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:432

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:432 (1)								
н784О			2233186,9	383277,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н785О			2233182,79	383287,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н786О			2233192,28	383291,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н787О			2233196,39	383280,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н784О			2233186,9	383277,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, д. 17А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:59

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:432

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:432

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:429

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:429 (1)								
н788О			2233396,8	383391,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н789О			2233395,91	383402,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н790О			2233420,11	383404,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н791О			2233420,42	383401,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н792О			2233422,04	383401,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н793О			2233422,68	383393,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н788О			2233396,8	383391,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:84
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:84	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:429						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:423						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:423 (1)						
н794О			2233641,81	383244,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н795О			2233638,98	383254,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н796О			2233648,01	383256,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н797О			2233650,85	383247,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н794О			2233641,81	383244,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:423						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:121	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:121				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:423						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:419						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				
	X	Y			X	Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:419 (1)						
н7980			2233120,18	383269,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7990			2233116,69	383278	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8000			2233127,25	383282,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8010			2233133,96	383265,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8020			2233129,41	383263,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8030			2233125,98	383271,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7980			2233120,18	383269,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:419						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:48
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:419		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:418		
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
58:29:2010003:418 (1)						
н804О			2233068,53	383133,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н805О			2233064,13	383145,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н806О			2233072,48	383148,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н807О			2233075,15	383141,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н808О			2233069,54	383139,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н809О			2233071,36	383134,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н810О			2233070,27	383133,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н811О			2233070,03	383134,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н804О			2233068,53	383133,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:418						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:51			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, 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 58:29:2010003:51				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:418						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:417						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:417 (1)						
н8120			2233181,5	383160,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8130			2233179,46	383165,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8140			2233189,93	383170,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8150			2233195,26	383158,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8160			2233192,42	383156,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8170			2233191,68	383158,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8180			2233189,02	383157,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8190			2233188,31	383159,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8200			2233183,52	383157,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8210			2233182,01	383160,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8120			2233181,5	383160,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:417						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, д. 30А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:107

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:417

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:415

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:2010003:415 (1)									
н822О			2233136,92	383277,48	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н823О			2233133,82	383285,43	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			
н824О			2233144,1	383289,44	Метод спутниковых	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:412						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:412 (1)						
н8280			2233096,94	383297,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8290			2233095,1	383301,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8300			2233097,13	383302,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8310			2233095,29	383306,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8320			2233099,73	383308,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8330			2233100,84	383306,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8340			2233102,94	383306,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8350			2233106,73	383296,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8360			2233100,49	383294,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8370			2233098,88	383298,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8280			2233096,94	383297,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:412						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного				Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, д. 24	

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:47	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:412						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:411						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:411 (1)						
н8380			2233083,47	383242,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8390			2233082,03	383245,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8400			2233082,64	383245,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8410			2233081,32	383248,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8420			2233084,59	383250,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8430			2233083,5	383252,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8440			2233087,13	383254,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8450			2233085,01	383258,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8460			2233089,3	383260,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8470			2233095,24	383247,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8380			2233083,47	383242,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:411						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:1144				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:1144				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:411						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:410						
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
58:29:2010003:410 (1)						
н848О			2233056,3	383275,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н849О			2233053,26	383283,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н850О			2233058,51	383285,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н851О			2233056,72	383290,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н852О			2233060,27	383291,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н853О			2233063,68	383281,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н854О			2233062,02	383281,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н855О			2233063,12	383278,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н848О			2233056,3	383275,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:410						
№ 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		58:29:2010003:45			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:45				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:410						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:409						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:409 (1)						
н856О			2233020,9	383292,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н857О			2233021,24	383299,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н858О			2233025,33	383299,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н859О			2233025,33	383297,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860О			2233026,62	383297,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н861О			2233026,62	383291,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н856О			2233020,9	383292,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:409						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:43	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:43

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:409

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:408

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:408 (1)								
н862О			2233369,75	383159,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н863О			2233369,5	383165,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н864О			2233379,21	383165,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н865О			2233379,48	383160,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н862О			2233369,75	383159,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:408

№ 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	58:29:2010003:151
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, д. 1Д
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:151
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:408		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:407		
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
58:29:2010003:407 (1)						
н866О			2233372,18	383171,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н867О			2233371,66	383176,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н868О			2233378,91	383177,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н869О			2233379,42	383172,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н866О			2233372,18	383171,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:407						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:114			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г Пенза, ул Ново-Нейтральная, д 1Б			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:114			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:406

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:2010003:406 (1)							
н8700			2233406,03	383107,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8710			2233406,11	383101,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8720			2233397,27	383101,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8730			2233397,27	383108,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8740			2233395,6	383108,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8750			2233395,6	383113,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8760			2233406,03	383113,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8770			2233406,03	383111,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8780			2233411,62	383111,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8790			2233411,62	383107,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8700			2233406,03	383107,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:146
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:2010003

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Нейтральная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:146

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:406

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:405

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:405 (1)								
н8800			2233213,96	383176,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8810			2233211,44	383181,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8820			2233226,02	383188,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8830			2233230,14	383179,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8840			2233226,62	383178,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8850			2233227,56	383176,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8860			2233218,82	383172,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8870			2233216,28	383177,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8800			2233213,96	383176,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:2010003:405		
№ 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	58:29:2010003:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Столярная ул./Чернышевского, д. 11/32
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:17

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:405

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:403

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

№ п/п номера точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:403 (1)						
н8880			2233574,89	383227,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8890			2233572,94	383236,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8900			2233578,82	383237,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8910			2233580,77	383228,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8880			2233574,89	383227,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:403						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:912	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 17	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:912	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:403

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:400

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:400 (1)								
н8920			2233127,52	383035,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8930			2233124,34	383041,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8940			2233133,42	383046,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8950			2233136,47	383039,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8920			2233127,52	383035,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:96
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, д. 52А

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:96	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:400						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:399						
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
58:29:2010003:399 (1)						
н896О			2232979,11	383235,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н897О			2232974,34	383247,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н898О			2232978,23	383248,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н899О			2232977,37	383250,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900О			2232983,3	383253,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н901О			2232988,93	383239,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н896О			2232979,11	383235,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:399						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с воротами металлическими, забором кирпичным, забоом из	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, д. 2А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:54

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:399

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:398

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:398 (1)								
н902О			2233723,57	383356,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н903О			2233724,29	383344,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н904О			2233711,31	383343,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н905О			2233710,59	383356,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н902О			2233723,57	383356,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:398						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Автомойка	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				—	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:23	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:398						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:395						

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:395 (1)								
н906О			2233394,92	383235,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н907О			2233392,58	383244,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н908О			2233398,36	383246,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н909О			2233400,71	383236,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н906О			2233394,92	383235,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:395								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:110			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 1А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:110
---	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:395

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:388

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:388 (1)								
н9100			2233392,67	383364,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9110			2233392,21	383374,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9120			2233398,63	383374,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9130			2233398,71	383371,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9140			2233401,51	383372,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9150			2233401,44	383374,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9160			2233419,34	383374,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9170			2233419,31	383375,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9180			2233421,17	383375,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9190			2233421,35	383369,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9200			2233419,81	383369,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9210			2233420,01	383365,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9100			2233392,67	383364,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:388

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

Равно приведенный государственный учетный номер

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:87
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:87

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:388

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:378

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		
58:29:2010003:378 (1)								
н9220			2234400.93	383409.23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н923О			2234398,83	383414,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н924О			2234397,41	383414,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н925О			2234395,29	383420,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н926О			2234396,67	383420,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н927О			2234395,52	383423,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н928О			2234404,91	383427,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н929О			2234410,39	383412,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н922О			2234400,93	383409,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:154
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 88А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:153, 58:29:2010003:154

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:375

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:375 (1)								
н9300			2234242,14	383432,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9310			2234241,13	383435,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9320			2234248,94	383438,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9330			2234251,64	383429,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9340			2234245,37	383427,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9350			2234243,95	383433,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9300			2234242,14	383432,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 74

	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 58:29:2010003:67

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:375						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:374						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:374 (1)						
н936О			2234179,35	383410,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н937О			2234173,72	383423,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н938О			2234178,78	383425,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н939О			2234180,05	383423,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н940О			2234184,46	383424,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н941О			2234187,4	383418,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н942О			2234183,15	383416,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н943О			2234184,53	383413,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н936О			2234179,35	383410,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:374		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:64				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:64				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:374						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:372						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:372 (1)						

н944О			2234118,67	383378,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н945О			2234113,09	383388,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н946О			2234118,57	383391,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2234119,39	383389,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н948О			2234121,24	383390,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н949О			2234122,48	383388,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н950О			2234120,68	383387,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н951О			2234124,16	383381,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н944О			2234118,67	383378,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:610
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:609, 58:29:2010003:610

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:372

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:370

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:370 (1)								
н952О			2233660,79	383256,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н953О			2233659,53	383260,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н954О			2233667,4	383262,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н955О			2233670,17	383254,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н956О			2233662,92	383251,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н957О			2233661,51	383256,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н952О			2233660,79	383256,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:122
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:122	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:370						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:363						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:363 (1)						
н958О			2233977,57	383429,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н959О			2233978,76	383418,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н594О			2233956,73	383416,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н593О			2233955,62	383428,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н958О			2233977,57	383429,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:363						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				автобаза	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:11

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:363

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:361

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:361 (1)								
н9600			2233758,5	383400,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9610			2233757,45	383412,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9620			2233762,08	383413,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н963О			2233761,65	383418,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н964О			2233769,65	383418,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н965О			2233770,07	383413,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н966О			2233791,63	383415,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н967О			2233789,91	383435,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н968О			2233806,92	383436,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н969О			2233808,27	383417,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н970О			2233833,85	383419,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н971О			2233834,91	383407,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н972О			2233812	383405,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н973О			2233812,86	383395,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н974О			2233790,91	383393,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н975О			2233790,05	383403,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н960О			2233758,5	383400,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:361**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	производственное здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:23				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:361						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:344						
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
58:29:2010003:344 (1)						
н9760			2234278,29	383387,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9770			2234275,27	383396,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9780			2234282,36	383398,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9790			2234283,71	383394,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9800			2234283,09	383394,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9810			2234284,77	383389,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9760			2234278,29	383387,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:344						
№ 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				58:29:2010003:68	

объект недвижимости									
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:68							
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:344									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:332									
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			
58:29:2010003:332 (1)									
н9820			2234381,78	383406,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9830			2234378,9	383412,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9840			2234389,02	383417,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9850			2234391,9	383410,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9820			2234381,78	383406,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:332									

№ 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	58:29:2010003:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 86А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:9
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:332		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:331		
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
58:29:2010003:331 (1)						
н986О			2234365,34	383403,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н987О			2234363,76	383407,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н988О			2234369,91	383409,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н989О			2234372,99	383401,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н990О			2234368,54	383400,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н991О			2234367,1	383403,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н986О			2234365,34	383403,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:331						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:77	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 84А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:77	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:331

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:330

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:330 (1)								
н992О			2234339,37	383453,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н993О			2234337,41	383459,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н994О			2234342.86	383461.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н995О			2234342.06	383464,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н996О			2234349,2	383466,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н997О			2234348.67	383468,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н998О			2234355.03	383469,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н999О			2234355.66	383467,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1000О			2234360.35	383469,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1001О			2234363,07	383460,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н992О			2234339,37	383453,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:76

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 84
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:330

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:329

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:329 (1)								
н1002О			2234306,32	383424,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1003О			2234303,81	383433,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1004О			2234310,04	383434,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1005О			2234310,83	383431,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1006О			2234311,9	383431,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1007О			2234311,29	383433,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1008О			2234314,7	383434,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1009О			2234315,32	383432,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н10100			2234318,73	383433,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10110			2234319,25	383431,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10120			2234324,73	383433,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327У			2234325,7	383429,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326У			2234326,65	383426,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10130			2234311,5	383422,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10140			2234310,47	383425,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10020			2234306,32	383424,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:74 58:29:2010003:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 80А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:18

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:327

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:327

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:327 (1)								
н1015О			2234318,44	383386,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1016О			2234316,06	383396,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1017О			2234326,91	383399,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1018О			2234329,29	383389,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1015О			2234318,44	383386,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 78Б

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 58:29:2010003:71

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:327

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:326

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		
58:29:2010003:326 (1)								
н10190			2234290,51	383386,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10200			2234288,42	383401,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10210			2234292,7	383401,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10220			2234292,94	383400,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10230			2234295,09	383400,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10240			2234295,65	383396,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10250			2234305,62	383398,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10260			2234306,12	383394,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10270			2234305,17	383394,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10280			2234306,02	383388,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10190			2234290,51	383386,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:326

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:70				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 78А				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:70				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:326						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:325						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:325 (1)						

h10290			2234275,93	383460,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10300			2234284,49	383462,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10310			2234286,15	383456,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10320			2234287,05	383456,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10330			2234288,33	383451,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10340			2234279,31	383449,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h10290			2234275,93	383460,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:325

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:323

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:323 (1)								
н10350			2234217,52	383440,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10360			2234222,51	383441,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10370			2234224,98	383434,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10380			2234226,64	383435,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10390			2234227,8	383432,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10400			2234221,36	383429,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10350			2234217,52	383440,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:323

№ 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	58:29:2010003:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:66

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:323

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:322

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:322 (1)								
н10410			2234193,46	383420,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10420			2234188,66	383430,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10430			2234194,05	383433,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10440			2234195,09	383431,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10450			2234198,32	383432,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10460			2234197,34	383434,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10470			2234201,3	383436,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10480			2234203,51	383431,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10490			2234202,17	383430,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10500			2234204,65	383425,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10410			2234193,46	383420,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:65

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:322

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:320

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		

58:29:2010003:320 (1)						
н1051О			2234166,96	383397,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1052О			2234163,29	383405,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1053О			2234165,13	383406,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1054О			2234164,12	383408,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н393У			2234167,7	383410,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н392У			2234175,43	383394,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1055О			2234171,17	383393,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1056О			2234168,88	383398,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1051О			2234166,96	383397,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:320						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Нежилое здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:64 58:29:2010003:63			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:63			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:320

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:319

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:319 (1)								
н10570			2234160	383392,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10580			2234157,97	383397,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10590			2234158,8	383398,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10600			2234157,69	383400,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10610			2234163,95	383403,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10620			2234167,35	383395,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10570			2234160	383392.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:63	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:319						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:314						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:314 (1)						
н1063О			2233122,46	383163,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1064О			2233118,05	383172,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1065О			2233119,44	383173,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1066О			2233115,74	383181,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1067О			2233121,34	383184,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1068О			2233124,9	383176,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1069О			2233129,12	383178,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1070О			2233133,4	383168,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1063О			2233122,46	383163,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:314		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, д. 33А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:52

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:314

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:311

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				

1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:311 (1)						
н10710			2233132,11	383133,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10720			2233128,69	383141,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10730			2233134,72	383144,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10740			2233136,74	383139,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10750			2233138,5	383139,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10760			2233139,93	383136,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10710			2233132,11	383133,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:311						
№ 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				58:29:2010003:105	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, д. 28А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:105	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:311

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:310

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:310 (1)								
н10770			2233536.73	383394.08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10780			2233543.01	383394.45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10790			2233543.56	383385.29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10800			2233537.32	383384.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10770			2233536.73	383394.08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	трансформаторная подстанция ТП-200
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, д. 21А

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:24

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:310

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:309

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:309 (1)								
н10810			2233476,9	383403,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10820			2233476,17	383414,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10830			2233483,83	383415,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10840			2233483,97	383413,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10850			2233491,58	383413,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10860			2233491,45	383415,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10870			2233499,41	383415,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10880			2233500,11	383405,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10810			2233476,9	383403,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
	Равенство приведенный государственный учетный номер	

2	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:604
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Привокзальная, строение 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 58:29:2010003:604

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:309

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:307

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:2010003:307 (1)									
н10890			2233193,37	383247,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н10900			2233192,07	383250,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10910			2233194,35	383251,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10920			2233193,27	383254,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10930			2233204,29	383258,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10940			2233207,64	383248,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10950			2233198,84	383245,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10960			2233197,65	383249,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10890			2233193,37	383247,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:614
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:614

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:305

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:305 (1)								
н10970			2233504,13	383377,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10980			2233503,8	383384,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10990			2233509,53	383384,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11000			2233509,64	383382,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11010			2233531,33	383384,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11020			2233532,27	383376,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11030			2233529,91	383375,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11040			2233530,27	383372,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11050			2233511,11	383370,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11060			2233510,72	383373,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11070			2233507,72	383373,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11080			2233507,31	383377,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10970			2233504,13	383377,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (Жилой многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:91

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:91

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:305

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:303

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:303 (1)								
n1109O			2234417,17	383454,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1110O			2234412,9	383469,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1111O			2234423,37	383472,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1112O			2234427,52	383457,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1109O			2234417,17	383454,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:303

№ 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	58:29:2010003:80				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 92				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:80				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:303						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:300						
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
58:29:2010003:300 (1)						
н1113О			2233471,57	383425,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1114			2233493,7	383426,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1115О			2233493,94	383420	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1116О			2233471,89	383419,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1113О			2233471,57	383425,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:300						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				гаражи	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:604	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Привокзальная, 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 58:29:2010003:604	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:300						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:291

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:291 (1)								
н11170			2233117,4	383312,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11180			2233114,73	383311,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11190			2233113,74	383314,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11200			2233115,3	383314,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11210			2233114,55	383316,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11220			2233119,58	383318,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11230			2233120,61	383315,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11240			2233125,88	383317,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11250			2233130,56	383306,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11260			2233121,45	383302,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11170			2233117,4	383312,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:49

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:291

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:290

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:290 (1)								
н11270			2233093,07	383227,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11280			2233089,22	383235,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11290			2233101,15	383241,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11300			2233107,09	383228,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11310			2233101,27	383226,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11320			2233099,68	383230,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11270			2233093,07	383227,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:1145 58:29:2010003:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:1145

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:290

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:289

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

58:29:2010003:289 (1)						
н1133О			2233032,24	383276,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1134О			2233031,37	383285,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1135О			2233042,62	383286,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1136О			2233043,5	383277,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1133О			2233032,24	383276,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:289						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:43	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, д. 18	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:43	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:289						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:288

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:288 (1)								
н11370			2233541,78	383220,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11380			2233541,11	383223,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11390			2233539,36	383223,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11400			2233537,61	383231,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11410			2233535,1	383230,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11420			2233532,31	383241,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11430			2233541,26	383243,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11440			2233542,57	383238,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11450			2233539,98	383238,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11460			2233540,99	383234,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11470			2233538,87	383233,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11480			2233539,23	383232,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11490			2233551,28	383235,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11500			2233554,1	383224,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11510			2233553,04	383224,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11520			2233553,41	383222,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11370			2233541,78	383220,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:118

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:118
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:118

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:288

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:283

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:283 (1)								
1153			2233064,83	383003,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1154О			2233063,39	383006,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1155О			2233068,88	383009,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1156О			2233066,72	383014,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1157О			2233069,94	383015,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1158О			2233068,95	383017,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н11590			2233075,38	383020,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11600			2233080,13	383010,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1153			2233064,83	383003,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, д. 50А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:283

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:283

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:281

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:2010003:281 (1)							
н11610			2233293,17	383172,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11620			2233288,03	383179,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11630			2233291,2	383181,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11640			2233285,88	383188,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11650			2233288,3	383190,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11660			2233286,77	383192,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11670			2233291,37	383196,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11680			2233295,06	383191,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11690			2233290,77	383187,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11700			2233296,38	383180,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11710			2233297,29	383180,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11720			2233295,21	383183,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11730			2233303,51	383189,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11740			2233308,33	383183,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н11610			2233293,17	383172,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:281

№ 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	58:29:2010003:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, 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 58:29:2010003:6

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:281

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:279

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:279 (1)								
н11750			2233210,65	383081,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11760			2233206,03	383090,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11770			2233213,74	383094,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11780			2233218,25	383085,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11750			2233210,65	383081,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:279

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

2	Кадастровый номер государственного учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:100

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:279

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:269

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:2010003:269 (1)									
н11890			2233411,91	383285,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н1190О			2233411,07	383293,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1191О			2233415,22	383294,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1192О			2233416,06	383286,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1189О			2233411,91	383285,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	проходная
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 1Ж
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:82

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:269

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:266						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:266 (1)						
н11990			2233374,51	383216,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12000			2233372,52	383228,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12010			2233378,29	383229,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12020			2233378,57	383226,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12030			2233380,41	383226,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12040			2233381,2	383222,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12050			2233380,06	383222,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12060			2233380,87	383217,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11990			2233374,51	383216,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:266						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:113	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 1Е	
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (строения, сооружения, объекта незавершенного 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 58:29:2010003:113

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:266

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:263

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:263 (1)								
н12070			2233195,21	383240,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12080			2233205,87	383245,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12090			2233206,88	383242,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12100			2233210,03	383243,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12110			2233212,64	383236,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12120			2233202,66	383232,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12130			2233200,4	383239,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12140			2233196,35	383238,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12070			2233195,21	383240,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:263

№ п/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	58:29:2010003:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:61

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:263

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:218

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:218 (1)								
н1215О			2234094,87	383364,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1216О			2234089,74	383371,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:217						
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
58:29:2010003:217 (1)						
н1221О			2234045,29	383360,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1222О			2234042,29	383370,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1223О			2234055,45	383374,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1224О			2234057,74	383366,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1225О			2234047,2	383363,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1226О			2234047,91	383360,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1221О			2234045,29	383360,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:217						
№ 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				58:29:2010003:914	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.о. город Пенза, г Пенза, ул Нейтральная, д. 56А	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в формате «адрес, координаты, кадастровый номер»)				—	

3.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:914	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:217						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:215						
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
58:29:2010003:215 (1)						
н12270			2234008,99	383358,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12280			2234004,94	383366,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12290			2234007,37	383367,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12300			2234005,82	383370,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12310			2234010,9	383373,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12320			2234016,5	383361,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12270			2234008,99	383358,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:215						
№ 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				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:139

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:215

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:214

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:214 (1)								
н1233О			2233937,8	383367,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1234О			2233935,02	383375,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1235О			2233945,37	383379,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1236О			2233947,95	383371,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1233О			2233937,8	383367,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:214				
№ 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		58:29:2010003:20	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 50	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:20	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:214				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:213				
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
58:29:2010003:213 (1)						
н1237О			2233872,16	383321,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н193У			2233870,06	383329,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
203			2233880,8	383332,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1238О			2233883,16	383325,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1239О			2233881,59	383324,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1240О			2233882,05	383323,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1241О			2233879,94	383322,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1242О			2233879,43	383324,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1237О			2233872,16	383321,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:213						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:155	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 44	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:155				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:213						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:211						
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 ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:211 (1)						
н12430			2233151,36	383177,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12440			2233144,65	383191,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12450			2233150,39	383194,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12460			2233152,28	383190,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12470			2233157,21	383192,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12480			2233162	383181,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12430			2233151,36	383177,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:211						
№ 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				58:29:2010003:130	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, 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 58:29:2010003:130

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:211

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:210

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		
58:29:2010003:210 (1)								
1249			2233087,4	383139,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12500			2233085,5	383145,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12510			2233083,2	383144,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12520			2233080,18	383152,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12530			2233086,42	383155,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12540			2233084,47	383160,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12550			2233091,93	383163,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:206

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:206 (1)								
н1261О			2233098,87	383060,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1262О			2233094,61	383070,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1263О			2233102,76	383073,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1264О			2233104,56	383069,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1265О			2233106,69	383070,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1266О			2233109,24	383064,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1261О			2233098,87	383060,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:206

№ 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	58:29:2010003:692 58:29:2010003:693 58:29:2010003:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, д. 52
	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 58:29:2010003:692, 58:29:2010003:693

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:206

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:205

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		
58:29:2010003:205 (1)								
н12670			2233027,77	383317,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12680			2233027,67	383327,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12690			2233040,76	383327,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12700			2233040,86	383317,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12670			2233027,77	383317,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:205

№ 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	58:29:2010003:5

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пересеченная, 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 58:29:2010003:5

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:205

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:204

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:204 (1)								
н12710			2233004,61	383315,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12720			2233004,61	383325,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12730			2233010	383325,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12740			2233010,02	383323,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12750			2233019,32	383323,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12760			2233019,36	383316,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н12770			2233009,95	383316,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12780			2233009,95	383315,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12710			2233004,61	383315,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:2010003:204**

№ 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	58:29:2010003:42
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пересеченная, 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 58:29:2010003:42

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:204

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

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:102

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:198

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		
58:29:2010003:198 (1)								
н12790			2232999,77	383191,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12800			2232997,77	383197,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12810			2232999,04	383197,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12820			2232998,46	383199,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12830			2233006,95	383202,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12840			2233007,41	383200,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12850			2233010,75	383201,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12860			2233012,87	383195,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12790			2232999,77	383191,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:198

№ 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	58:29:2010003:56
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, д. 4
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 58:29:2010003:56	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:198						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:197						
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
58:29:2010003:197 (1)						
н12870			2232990,57	383316,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12880			2232991,55	383326,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12890			2233000,23	383325,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12900			2232998,95	383315,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12870			2232990,57	383316,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:197						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:2010003:41	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пересеченная, 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 58:29:2010003:41

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:197

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:196

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:196 (1)								
н12910			2234441,49	383466,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12920			2234439,48	383472,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12930			2234438,31	383472,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12940			2234437,14	383476,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12950			2234454	383481,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12960			2234455,89	383475,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12970			2234451,36	383473,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:195						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:195 (1)						
н1301О			2234445,37	383405,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1302О			2234440,51	383414,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1303О			2234447,6	383418,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1304О			2234447,37	383418,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1305О			2234452,18	383421,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1306О			2234456,99	383411,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1301О			2234445,37	383405,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:195						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:625	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 94Г	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)				—	

	соответствии с ФГИАС/					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:625	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:195						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:191						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:191 (1)						
н1307О			2233879,81	383335,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1308О			2233877,97	383342,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1309О			2233883,11	383343,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1310О			2233883,48	383342,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1311О			2233885,94	383343,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1312О			2233887,33	383337,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1307О			2233879,81	383335,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:191						
№ 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				58:29:2010003:00	

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:99

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:191

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:190

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		
58:29:2010003:190 (1)								
н13130			2233870,59	383337,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13140			2233868,41	383345,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13150			2233869,33	383345,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13160			2233868,01	383350,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13170			2233874,41	383352,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13180			2233877,56	383339,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н13130			2233870,59	383337,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:190							
№ 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				58:29:2010003:99		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 46		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:99		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:190							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:189							
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
58:29:2010003:189 (1)						
н13190			2233692,77	383275,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13200			2233690,24	383283,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13210			2233696,34	383285,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13220			2233697,63	383280,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13230			2233700,3	383281,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13240			2233702,91	383272,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13250			2233695,48	383270,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13260			2233694,01	383275,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13190			2233692,77	383275,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:189						
№ 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				58:29:2010003:134	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:134				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:189						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:186						
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
58:29:2010003:186 (1)						
h13270			2233785,04	383290,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h13280			2233782,58	383300,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h13290			2233791,5	383302,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h13300			2233793,97	383292,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h13270			2233785,04	383290,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:186						
№ 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				58:29:2010003:138	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:138

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:186

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:181

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:181 (1)								
н1331О			2233680,43	383268,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1332О			2233678,81	383274,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1333О			2233685,52	383276,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1334О			2233687,91	383267,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1335О			2233684,99	383266,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1336О			2233684,24	383269,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1331О			2233680,43	383268,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:133
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:133
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:181		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:180		
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
58:29:2010003:180 (1)						
н1337О			2233618,61	383235,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1338О			2233614,96	383248,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1339О			2233623,76	383251,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1340О			2233624,46	383248,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1341О			2233623,46	383248,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1342О			2233626,56	383238,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1337О			2233618,61	383235,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:180						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:29	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:29	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:180

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:179

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:179 (1)								
н13430			2233560,31	383223,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13440			2233557,15	383234,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13450			2233565,24	383236,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13460			2233568,08	383227,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13470			2233562,53	383225,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13480			2233562,85	383224,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13430			2233560.31	383223.65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:28

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:179

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:178

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		
58:29:2010003:178 (1)								
н13490			2233432,62	383215,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13500			2233432,62	383219,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13510			2233436,13	383219,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13520			2233436,33	383227,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13530			2233443,16	383227,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13540			2233443,16	383206,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13550			2233436,19	383206,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13560			2233436,13	383215,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13490			2233432,62	383215,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:178

№ 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	58:29:2010003:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:16

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:178

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:177

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

1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:177 (1)						
н1357О			2233206,11	383201,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1358О			2233202,79	383210,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1359О			2233207,74	383212,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1360О			2233208,56	383210,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1361О			2233214,61	383212,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1362О			2233213,01	383216,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1363О			2233216,82	383217,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1364О			2233220,79	383207,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1357О			2233206,11	383201,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						
с кадастровым номером 58:29:2010003:177						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:1140			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская обл., город Пенза, Железнодорожный р-н, улица Столярная, дом 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 58:29:2010003:1140	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:177						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:176						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:176 (1)						
н1365О			2233209,68	383284,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1366О			2233200,25	383311,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1367О			2233211,44	383315,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1368О			2233220,87	383288,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1365О			2233209,68	383284,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:176						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:149	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:149

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:176

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:175

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:175 (1)								
н13690			2233226,15	383237,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13700			2233214,52	383270,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13710			2233225,62	383274,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13720			2233237,35	383241,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13690			2233226,15	383237,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным или подлежащим сносу
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:148

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:175

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:174

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

58:29:2010003:174 (1)						
н1373О			2233271,89	383153,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1374О			2233267,96	383161,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1375О			2233276,27	383165,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1376О			2233280,2	383158,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1373О			2233271,89	383153,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:174						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:918	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Столярная, 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 58:29:2010003:918	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:174						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:173

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 ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:2010003:173 (1)							
н1377О			2233189,86	383073,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1378О			2233186,33	383080,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1379О			2233193,61	383084,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1380О			2233198,35	383074,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1381О			2233193,17	383071,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1382О			2233191,8	383074,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1377О			2233189,86	383073,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом с двумя тесовыми сараями, баней из шпал, тесовой уборной, забором
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:1139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, д. 58
	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 58:29:2010003:1139

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:173

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:172

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		
58:29:2010003:172 (1)								
н13830			2233192,28	383193,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13840			2233188,75	383202,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13850			2233193,26	383203,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13860			2233192,19	383206,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13870			2233197,91	383208,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13880			2233203,37	383195,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13890			2233199,08	383193,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13900			2233198,21	383195,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13830			2233192,28	383193,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:172

№ 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	—

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Чернышевского, 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 58:29:2010003:22

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:172

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:168

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		
58:29:2010003:168 (1)								
н1391О			2233097,36	383260,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1392О			2233093,84	383268,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1393О			2233106,5	383273,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1394О			2233111,24	383262,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1395О			2233107,77	383261,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1396О			2233106,61	383264,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1391О			2233097,36	383260,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:168						
№ 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				58:29:2010003:32	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:32	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:168						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:167						
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
58:29:2010003:167 (1)						
н1397О			2233064,6	383241,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1398О			2233059,55	383254,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1399О			2233050,56	383250,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1400О			2233048,33	383255,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1401О			2233060,31	383260,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1402О			2233059,96	383261,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1403О			2233061,85	383262,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1404О			2233064,18	383256,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1405О			2233068,59	383258,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1406О			2233071,71	383250,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1407О			2233069,42	383249,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1408О			2233071,47	383244,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1397О			2233064,6	383241,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:167						
№ 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				58:29:2010003:44	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,				58:29:2010003	

	объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Черкасова, 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 58:29:2010003:44

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:167

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:160

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:2010003:160 (1)								
н1409О			2234319,9	383463,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1410О			2234316,86	383476,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1411О			2234325,93	383478,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1412О			2234325,31	383481,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1413О			2234328,16	383482,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1414О			2234333,71	383458,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1415О			2234328,64	383457,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1416О			2234327,8	383460,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1417О			2234329,21	383460,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1418О			2234328,17	383465,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1409О			2234319,9	383463,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:160				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:73	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 82	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:73	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:160				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:159				
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
58:29:2010003:159 (1)						
н14190			2234255,36	383444,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14200			2234253,75	383449,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14210			2234255,3	383450	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14220			2234254,04	383453,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14230			2234264,7	383457,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14240			2234267,62	383448,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14190			2234255,36	383444,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:159						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:21			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, 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 58:29:2010003:21	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:159						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:391						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010003:391 (1)						
н1425О			2234395	383475,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1426О			2234391,42	383486,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1427О			2234401,89	383489,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1428О			2234405,47	383479,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1425О			2234395	383475,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:391						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Объект индивидуального жилищного строительства	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:79	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 90
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:79

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:391

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:679

Система координат			МСК-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		
58:29:2010003:679 (1)								
н14290			2232989,28	383210,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14300			2232997,35	383213,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14310			2232995,09	383219,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14320			2232999,6	383221,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14330			2233004,16	383209,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14340			2233001,07	383208,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14350			2233002,08	383205,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14360			2232992,72	383201,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14290			2232989,28	383210,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:679				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:2010003:55	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, р-н Железнодорожный, ул. Орджоникидзе/Черкасова, д. 2/17	
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 58:29:2010003:55	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:679				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:431				
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
58:29:2010003:431 (1)						
н1441О			2233277,4	383124,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1442О			2233290,45	383129,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1443О			2233293,2	383120,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1444О			2233280,25	383116,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1441О			2233277,4	383124,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:431						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				торгово-остановочный комплекс	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:7	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				в районе магазина "Ли́ра"	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:7	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010003:431

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:463

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		
58:29:2010002:463 (1)								
н14450			2233049,57	383058,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14460			2233057,38	383061,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14470			2233059,79	383055,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14480			2233051,97	383052,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14450			2233049,57	383058,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Орджоникидзе, д. 16

	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 58:29:2010003:93

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:463						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:358						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010002:358 (1)						
н14490			2232967,35	383330,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14500			2232971,15	383330,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14510			2232971,3	383328,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14520			2232974,63	383329,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14530			2232974,45	383331,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14540			2232979,81	383331,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14550			2232980,42	383324,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14560			2232977,92	383324,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14570			2232978,05	383322,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14580			2232968,1	383322,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14490			2232967,35	383330,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:358		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:2010003:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:2010003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Пересеченная, д. 31а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:40

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010002:358

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:179

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

1	2	3	4	5	6	7
58:29:2010008:179 (1)						
н14590			2233478,06	383254,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14600			2233476,54	383262,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14610			2233482,4	383264	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14620			2233483,92	383255,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14590			2233478,06	383254,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:179						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:2010003:8	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:2010003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Нейтральная, д. 7Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010003:8	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:2010008:179						

1.	—
----	---