

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 58:29:4004021				
(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: 07.11.2024				
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	25.12.2024	
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 государственной гравиметрической сети	13.07.2022	1822/1111	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»

5	Приказ "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы"	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 "госземкадастръёмка" - 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 квартал 58:29:2010003	11.11.2003	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
11	Постановление об утверждении КИТР	25.12.2024	917	Управление муниципального имущества города Пензы
12	Заключение согласительной комиссии	25.12.2024	б/н	Администрация города Пензы
13	Дополнение в оценочную опись земельных участков на кадастровый квартал №620	27.11.2006	58:29:04 004 021	
14	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	26.12.2008	58:29:04-59	

15	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	19.12.2005	58:29:04-59	
16	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	14.01.2010	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
17	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	31.10.2008	58:29:04-59	
18	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	16.01.2009	58:29:04-59	
19	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	07.08.2009	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
20	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	23.12.2009	58:29:04-59	
21	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	17.07.2008	58:29:04-59	
22	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	30.11.1994	58:29:04-59	
23	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	17.12.2008	58:29:04-59	
24	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	07.07.2009	58:29:04-59	

25	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	17.09.2008	58:29:04-59	
26	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	30.06.2009	58:29:04-59	
27	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	09.06.2011	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
28	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	07.06.2008	58:29:04-59	
29	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	06.04.2009	58:29:04-59	
30	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	02.03.2009	58:29:04-59	
31	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	14.04.2009	58:29:04-59	
32	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	18.06.2008	58:29:04-59	
33	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	02.02.2011	58:29:04-59	
34	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	08.06.2009	58:29:04-59	

35	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	02.10.2009	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
36	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	17.02.2009	58:29:04-59	
37	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	26.08.2011	58:29:04-59	
38	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	19.12.2008	58:29:04-59	
39	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	04.03.2008	58:29:04-59	
40	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	14.08.2009	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
41	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	07.08.2008	58:29:04-59	
42	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	10.04.2009	58:29:04-59	
43	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	20.11.2009	58:29:04-59	
44	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	26.05.2006	58:29:04-59	

45	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	22.08.2008	58:29:04-59	
46	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	14.01.2010	58:29:04-59	
47	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	07.04.2010	58:29:04-59	
48	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	22.09.2009	58:29:04-59	
49	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	23.06.2008	58:29:04-59	
50	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	05.03.2011	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
51	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	21.05.2009	58:29:04-59	
52	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	02.02.2007	58:29:04-59	
53	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	04.12.2009	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
54	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участков	22.01.2009	58:29:04-59	

55	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	20.05.2010	58:29:04-59	
56	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	19.10.2006	58:29:04-59	
57	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	29.06.2009	58:29:04-59	
58	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	19.05.2011	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
59	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	27.11.2008	58:29:04-59	
60	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках	24.07.2009	58:29:04-59	Управление Федеральной регистрационной службы по Пензенской области
61	Постановление главы города Пензы	15.12.1997	1782/1	
62	Постановление главы города Пензы	19.06.1998	1040/1	
63	Закон Российской Федерации	30.10.2001	136-ФЗ	
64	Постановление главы администрации города Пензы	04.06.1999	983	Глава города Пензы

65	Постановление главы города Пензы	26.11.1998	2030/1	Глава города Пензы
66	Постановление главы администрации города Пензы	16.10.2001	2120/7	Глава администрации г.Пензы
67	Постановление главы города Пензы	09.06.2000	238/4	Глава города Пензы
68	Постановление главы администрации города Пензы	07.09.2001	1846/2	Глава администрации г.Пензы
69	Постановление главы администрации города Пензы	14.09.2001	1868/2	Глава администрации г.Пензы
70	Постановление главы администрации города Пензы	28.08.2001	1756/1	Глава администрации г.Пензы
71	Постановление главы администрации города Пензы	05.07.2001	1366/4	
72	Постановление главы администрации города Пензы	10.01.2001	38	
73	Постановление главы администрации города Пензы	08.06.2001	1170	
74	Постановление главы администрации города Пензы	19.04.2001	796	



75	Постановление главы администрации города Пензы от 28.02.01 №407/3	28.02.2001	407/3	
76	Постановление главы администрации г.Пензы	20.02.2001	353	
77	Постановление главы города Пензы	26.11.1999	2181/2	

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1 Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №14-М от 11.03.2024. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 58:29:4004021 в КПТР включено 310 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.

2. Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 102 земельных участков: 58:29:4004021:231, 58:29:4004021:210, 58:29:4004021:208, 58:29:4004021:207, 58:29:4004021:206, 58:29:4004021:205, 58:29:4004021:202, 58:29:4004021:199, 58:29:4004021:198, 58:29:4004021:197, 58:29:4004021:194, 58:29:4004021:193, 58:29:4004021:192, 58:29:4004021:191, 58:29:4004021:190, 58:29:4004021:189, 58:29:4004021:181, 58:29:4004021:180, 58:29:4004021:179, 58:29:4004021:178, 58:29:4004021:177, 58:29:4004021:175, 58:29:4004021:174, 58:29:4004021:173, 58:29:4004021:170, 58:29:4004021:168, 58:29:4004021:167, 58:29:4004021:166, 58:29:4004021:165, 58:29:4004021:162, 58:29:4004021:161, 58:29:4004021:160, 58:29:4004021:159, 58:29:4004021:158, 58:29:4004021:154, 58:29:4004021:152, 58:29:4004021:151, 58:29:4004021:148, 58:29:4004021:147, 58:29:4004021:146, 58:29:4004021:143, 58:29:4004021:135, 58:29:4004021:134, 58:29:4004021:133, 58:29:4004021:129, 58:29:4004021:128, 58:29:4004021:127, 58:29:4004021:123, 58:29:4004021:120, 58:29:4004021:119, 58:29:4004021:118, 58:29:4004021:116, 58:29:4004021:114, 58:29:4004021:110, 58:29:4004021:109, 58:29:4004021:99, 58:29:4004021:96, 58:29:4004021:95, 58:29:4004021:94, 58:29:4004021:90, 58:29:4004021:89, 58:29:4004021:87, 58:29:4004021:86, 58:29:4004021:81, 58:29:4004021:79, 58:29:4004021:78, 58:29:4004021:77, 58:29:4004021:74, 58:29:4004021:67, 58:29:4004021:64, 58:29:4004021:63, 58:29:4004021:62, 58:29:4004021:61, 58:29:4004021:60, 58:29:4004021:59, 58:29:4004021:58, 58:29:4004021:57, 58:29:4004021:56, 58:29:4004021:53, 58:29:4004021:52, 58:29:4004021:51, 58:29:4004021:48, 58:29:4004021:46, 58:29:4004021:44, 58:29:4004021:41, 58:29:4004021:39, 58:29:4004021:38, 58:29:4004021:30, 58:29:4004021:28, 58:29:4004021:27, 58:29:4004021:15, 58:29:4004021:13, 58:29:4004021:12, 58:29:4004021:11, 58:29:4004021:10, 58:29:4004021:9, 58:29:4004021:8, 58:29:4004021:7, 58:29:4004021:6, 58:29:4004021:5, 58:29:4004021:3, 58:29:4004021:1.

3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 208 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 58:29:4004022:402, 58:29:4004022:371, 58:29:4004022:369, 58:29:4004022:361, 58:29:4004022:289, 58:29:4004022:176, 58:29:4004021:726, 58:29:4004021:725, 58:29:4004021:724, 58:29:4004021:722, 58:29:4004021:721, 58:29:4004021:713, 58:29:4004021:710, 58:29:4004021:700, 58:29:4004021:691, 58:29:4004021:690, 58:29:4004021:684, 58:29:4004021:683, 58:29:4004021:663, 58:29:4004021:662, 58:29:4004021:655, 58:29:4004021:654, 58:29:4004021:652, 58:29:4004021:651, 58:29:4004021:647, 58:29:4004021:646, 58:29:4004021:644, 58:29:4004021:641, 58:29:4004021:638, 58:29:4004021:634, 58:29:4004021:633, 58:29:4004021:524, 58:29:4004021:522, 58:29:4004021:521, 58:29:4004021:519, 58:29:4004021:518, 58:29:4004021:517, 58:29:4004021:516, 58:29:4004021:514, 58:29:4004021:513, 58:29:4004021:511, 58:29:4004021:510, 58:29:4004021:509, 58:29:4004021:508, 58:29:4004021:507, 58:29:4004021:506, 58:29:4004021:503, 58:29:4004021:502, 58:29:4004021:500, 58:29:4004021:499, 58:29:4004021:498, 58:29:4004021:496, 58:29:4004021:495, 58:29:4004021:492, 58:29:4004021:491, 58:29:4004021:490, 58:29:4004021:489, 58:29:4004021:488, 58:29:4004021:485, 58:29:4004021:484, 58:29:4004021:482, 58:29:4004021:480, 58:29:4004021:479, 58:29:4004021:476, 58:29:4004021:475, 58:29:4004021:471, 58:29:4004021:469, 58:29:4004021:467, 58:29:4004021:466, 58:29:4004021:465, 58:29:4004021:464, 58:29:4004021:463, 58:29:4004021:461, 58:29:4004021:460, 58:29:4004021:456, 58:29:4004021:454, 58:29:4004021:450, 58:29:4004021:449, 58:29:4004021:446, 58:29:4004021:444,

58:29:4004021:443, 58:29:4004021:442, 58:29:4004021:441, 58:29:4004021:440, 58:29:4004021:438, 58:29:4004021:437, 58:29:4004021:436, 58:29:4004021:433, 58:29:4004021:432, 58:29:4004021:431, 58:29:4004021:430, 58:29:4004021:428, 58:29:4004021:427, 58:29:4004021:426, 58:29:4004021:425, 58:29:4004021:423, 58:29:4004021:422, 58:29:4004021:419, 58:29:4004021:417, 58:29:4004021:416, 58:29:4004021:414, 58:29:4004021:413, 58:29:4004021:412, 58:29:4004021:410, 58:29:4004021:409, 58:29:4004021:408, 58:29:4004021:404, 58:29:4004021:401, 58:29:4004021:399, 58:29:4004021:398, 58:29:4004021:397, 58:29:4004021:395, 58:29:4004021:394, 58:29:4004021:393, 58:29:4004021:391, 58:29:4004021:387, 58:29:4004021:386, 58:29:4004021:384, 58:29:4004021:383, 58:29:4004021:382, 58:29:4004021:381, 58:29:4004021:380, 58:29:4004021:375, 58:29:4004021:373, 58:29:4004021:368, 58:29:4004021:367, 58:29:4004021:365, 58:29:4004021:364, 58:29:4004021:362, 58:29:4004021:361, 58:29:4004021:359, 58:29:4004021:358, 58:29:4004021:357, 58:29:4004021:356, 58:29:4004021:354, 58:29:4004021:353, 58:29:4004021:352, 58:29:4004021:351, 58:29:4004021:345, 58:29:4004021:339, 58:29:4004021:338, 58:29:4004021:337, 58:29:4004021:336, 58:29:4004021:335, 58:29:4004021:334, 58:29:4004021:333, 58:29:4004021:332, 58:29:4004021:331, 58:29:4004021:330, 58:29:4004021:328, 58:29:4004021:327, 58:29:4004021:325, 58:29:4004021:323, 58:29:4004021:322, 58:29:4004021:320, 58:29:4004021:317, 58:29:4004021:315, 58:29:4004021:312, 58:29:4004021:308, 58:29:4004021:307, 58:29:4004021:305, 58:29:4004021:303, 58:29:4004021:302, 58:29:4004021:301, 58:29:4004021:300, 58:29:4004021:299, 58:29:4004021:298, 58:29:4004021:297, 58:29:4004021:296, 58:29:4004021:295, 58:29:4004021:294, 58:29:4004021:293, 58:29:4004021:287, 58:29:4004021:286, 58:29:4004021:283, 58:29:4004021:282, 58:29:4004021:280, 58:29:4004021:279, 58:29:4004021:278, 58:29:4004021:277, 58:29:4004021:274, 58:29:4004021:273, 58:29:4004021:271, 58:29:4004021:269, 58:29:4004021:268, 58:29:4004021:266, 58:29:4004021:263, 58:29:4004021:262, 58:29:4004021:260, 58:29:4004021:259, 58:29:4004021:258, 58:29:4004021:257, 58:29:4004021:256, 58:29:4004021:255, 58:29:4004021:251, 58:29:4004021:250, 58:29:4004021:248, 58:29:4004021:247, 58:29:4004021:246, 58:29:4004021:245, 58:29:4004021:242, 58:29:4004021:241, 58:29:4004021:239, 58:29:4004021:238, 58:29:4004013:210, 58:29:0000000:320, 58:29:0000000:307, 58:26:0100501:91. 4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ площадь 55 земельных участков с кадастровыми номерами: 58:29:4004021:210, 58:29:4004021:207, 58:29:4004021:205, 58:29:4004021:198, 58:29:4004021:194, 58:29:4004021:191, 58:29:4004021:189, 58:29:4004021:181, 58:29:4004021:180, 58:29:4004021:179, 58:29:4004021:178, 58:29:4004021:174, 58:29:4004021:170, 58:29:4004021:167, 58:29:4004021:162, 58:29:4004021:161, 58:29:4004021:159, 58:29:4004021:158, 58:29:4004021:152, 58:29:4004021:151, 58:29:4004021:147, 58:29:4004021:146, 58:29:4004021:143, 58:29:4004021:135, 58:29:4004021:133, 58:29:4004021:114, 58:29:4004021:109, 58:29:4004021:96, 58:29:4004021:86, 58:29:4004021:79, 58:29:4004021:78, 58:29:4004021:74, 58:29:4004021:67, 58:29:4004021:64, 58:29:4004021:63, 58:29:4004021:62, 58:29:4004021:60, 58:29:4004021:59, 58:29:4004021:58, 58:29:4004021:57, 58:29:4004021:51, 58:29:4004021:48, 58:29:4004021:41, 58:29:4004021:39, 58:29:4004021:38, 58:29:4004021:30, 58:29:4004021:27, 58:29:4004021:15, 58:29:4004021:13, 58:29:4004021:11, 58:29:4004021:10, 58:29:4004021:7, 58:29:4004021:6, 58:29:4004021:5, 58:29:4004021:3.
--

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 геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17.05.2024		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака	центра	марки центра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Шиловка, пир. 6.0 м, Центр 146 (112)	МСК-58	2227497.05	369727.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Сухановка, Центр 57	МСК-58	2339942.74	370175.95	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Куринный, Центр 146 (517)	МСК-58	2253197.56	344209.29	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерения								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений · прибора (инструмента, аппаратуры)		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 58:29:4004021:231							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:231 (1)							
н1097У	—	—	2229293,98	382367,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1098У	—	—	2229298,58	382390,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1099У	—	—	2229300,8	382402,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1100У	—	—	2229301,7	382406,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1101	—	—	2229323,08	382403,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1102	—	—	2229319,24	382386,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1103У	—	—	2229314,89	382369,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1104У	—	—	2229318,43	382367,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1105У	–	–	2229317,43	382363,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1106У	–	–	2229316,08	382360,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1107У	–	–	2229312,79	382361,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1097У	–	–	2229293,98	382367,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:231							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:231 (1)							
н1097У	н1098У	23,78	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1098У	н1099У	12,2	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1099У	н1100У	3,97	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1100У	1101	21,72	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1101	1102	16,6	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1102	н1103У	17,79	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1103У	н1104У	4,19	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1104У	н1105У	4,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1105У	н1106У	3,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1106У	н1107У	3,56	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1107У	н1097У	19,69	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:231							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 56А		

1.1.	Сведения о 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	888 ± 31
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,3√888 = 31
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	890
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-2
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	58:29:4004021:663 58:29:4004021:338 58:29:4004021:337
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:663, 58:29:4004021:338, 58:29:4004021:337

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:231					
1.	—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:210							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

58:29:4004021:210 (1)

1108	–	–	2229174,84	382305,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1109У	–	–	2229175,24	382301,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1110	–	–	2229164,36	382305,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1111	–	–	2229158,58	382310,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1112	–	–	2229153,31	382315,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1113У	–	–	2229159,61	382331,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1114У	–	–	2229174,06	382326	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1115У	–	–	2229173,22	382323,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1116У	–	–	2229184,69	382319,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1117	–	–	2229177,47	382310,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1108	—	—	2229174,84	382305,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:210							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До						
1	2	3	4			5	
58:29:4004021:210 (1)							
1108	н1109У	4,09	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1109У	1110	11,59	жесткое закрепление контура			Согласовано	
1110	1111	7,46	жесткое закрепление контура			Согласовано	
1111	1112	7,02	жесткое закрепление контура			Согласовано	
1112	н1113У	17,89	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1113У	н1114У	15,59	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1114У	н1115У	2,48	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1115У	н1116У	12,14	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1116У	1117	12,02	жесткое закрепление контура			Согласовано	
1117	1108	5,01	жесткое закрепление контура			Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:210							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Толстого, дом 130		
1.1.	Сведения о 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				512 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{512} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				568		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-56		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:266		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:266		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:210							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:208							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:208 (1)							
n1118У	—	—	2228676,22	382093,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1119У	—	—	2228677,07	382106,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1120У	—	—	2228690,08	382108,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1121У	—	—	2228698,26	382108,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1122У	–	–	2228703,32	382102,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1123У	–	–	2228686,2	382088,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1118У	–	–	2228676,22	382093,56	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 58:29:4004021:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:208 (1)				
н1118У	н1119У	13,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1119У	н1120У	13,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1120У	н1121У	8,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1121У	н1122У	8,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1122У	н1123У	21,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1123У	н1118У	11,12	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:208

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (присутствии 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	364 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{364} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	394
5	Оценка расхождения Р и Ркад	20

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	58:29:0000000:921					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:0000000:921					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:208							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:207							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:207 (1)							
н1124У	—	—	2228749,32	382143,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1125У	—	—	2228755,48	382152,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1126У	—	—	2228760,38	382147,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1127У	–	–	2228753,8	382140,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1124У	–	–	2228749,32	382143,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:207							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:207 (1)							
н1124У	н1125У	11,14	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1125У	н1126У	7,29	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1126У	н1127У	9,72	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1127У	н1124У	5,55	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:207							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 (Р ± ΔР), м2				66 ± 3		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√66 = 3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				60		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				6		
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				–		

строительства, расположенного на земельном участке								
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:207								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:206								
Система координат		МСК-58, зона 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	
58:29:4004021:206 (1)								
н1128У	—	—	2228799,55	382196,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1129У	—	—	2228806,31	382201,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1130	—	—	2228809,1	382197,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1131	—	—	2228813,55	382190,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1132У	—	—	2228808,21	382187,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1128У	—	—	2228799,55	382196,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:206							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:206 (1)							
н1128У	н1129У	8,22	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1129У	1130	5,18	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1130	1131	8,23	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1131	н1132У	6,07	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1132У	н1128У	12,85	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:206							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, дом 60-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				93 ± 3		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√93 = 3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				85		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				8		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:206							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:205							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:205 (1)							
н1133У	—	—	2228902,36	382266,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1134У	—	—	2228889,94	382260,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	2228886,72	382265,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1136У	—	—	2228887,42	382272,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1137У	—	—	2228888,38	382282,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1138	—	—	2228889,18	382281,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1139У	–	–	2228908,4	382293,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1140У	–	–	2228913,7	382283,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1141	–	–	2228918,51	382275,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1142	–	–	2228901,96	382267,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1133У	–	–	2228902,36	382266,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:205 (1)				
н1133У	н1134У	13,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1134У	н1135У	6,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1135У	н1136У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1136У	н1137У	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1137У	1138	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1138	н1139У	22,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1139У	н1140У	11,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1140У	1141	10,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1141	1142	18,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1142	н1133У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:205**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 50а
1.1.	Сведения о 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	$582 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	52
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	58:29:4004021:641
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:641

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:205**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:202**

Система координат			МСК-58, зона 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				

58:29:4004021:202 (1)



н1143У	–	–	2228941,39	382271,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1144У	–	–	2228935,74	382281,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1145У	–	–	2228927,75	382295,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1146У	–	–	2228920,17	382314,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1147У	–	–	2228930,19	382318,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1148	–	–	2228935	382305,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1149	–	–	2228940,7	382294,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1150	–	–	2228947,57	382280,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1151	–	–	2228950	382273,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1143У	–	–	2228941,39	382271,11	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 58:29:4004021:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:202 (1)				
n1143У	n1144У	12,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1144У	n1145У	16,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1145У	n1146У	19,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1146У	n1147У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1147У	1148	13,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1148	1149	12,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1149	1150	15,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1150	1151	7,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1151	n1143У	8,96	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:202

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 46-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$504 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	462
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	42
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:202							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:199							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:199 (1)							
1152	—	—	2229095,58	382351,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1153У	—	—	2229096,4	382356,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1154	—	—	2229095,99	382369,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1155	—	—	2229092,77	382370,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	2229085,44	382370,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
367	—	—	2229077,92	382371,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1156У	–	–	2229078,4	382374,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1157У	–	–	2229084,84	382383,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1158У	–	–	2229087,11	382384,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1159У	–	–	2229088,78	382383,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1160У	–	–	2229089,22	382388,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1161У	–	–	2229093,22	382389,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1162У	–	–	2229098,2	382389,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1163У	–	–	2229104,53	382388,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1164У	–	–	2229108,45	382388,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1165У	–	–	2229115,65	382387,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1166У	–	–	2229113,4	382367,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1167У	–	–	2229113,11	382364,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1168У	–	–	2229111,82	382364,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1169У	–	–	2229109,07	382351,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1152	–	–	2229095,58	382351,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:199 (1)				
1152	н1153У	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1153У	1154	12,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1154	1155	3,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1155	н366У	7,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	367	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
367	н1156У	2,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1156У	н1157У	11,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1157У	н1158У	2,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1158У	н1159У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1159У	н1160У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1160У	н1161У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1161У	н1162У	4,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1162У	н1163У	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1163У	н1164У	3,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1164У	н1165У	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1165У	н1166У	20,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	н1167У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1167У	н1168У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1168У	н1169У	13,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1169У	1152	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:199**

<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$869 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{869} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	803
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	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:466 58:29:4004021:465
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:466, 58:29:4004021:465		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:199							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:198							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:198 (1)							
н1170У	—	—	2229107,72	382334,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1171	—	—	2229107,82	382339,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1172	—	—	2229109,85	382345,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1173	—	—	2229110,96	382348,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1174У	—	—	2229111,51	382350,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1169У	—	—	2229109,07	382351,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1168У	–	–	2229111,82	382364,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1167У	–	–	2229113,11	382364,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1175У	–	–	2229115,98	382364,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1176У	–	–	2229119,99	382363,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1177У	–	–	2229133,65	382360,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1178У	–	–	2229131,72	382352,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1179У	–	–	2229132,07	382348,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1180У	–	–	2229130,82	382343,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1181У	–	–	2229128,19	382337	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1182У	–	–	2229128,14	382334,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1170У	—	—	2229107,72	382334,87	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 58:29:4004021:198							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:198 (1)							
н1170У	1171	4,99	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1171	1172	6,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1172	1173	3,03	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1173	н1174У	1,5	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1174У	н1169У	2,7	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1169У	н1168У	13,73	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1168У	н1167У	1,3	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1167У	н1175У	2,9	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1175У	н1176У	4,11	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1176У	н1177У	13,89	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1177У	н1178У	8,63	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1178У	н1179У	3,84	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1179У	н1180У	5,22	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1180У	н1181У	6,86	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1181У	н1182У	2,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1182У	н1170У	20,42	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:198							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Короленко, 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 ± ΔP), м2				605 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-				ΔP = 3.5 * 0.1√605 = 9		

	ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (дл ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				550		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				58:29:4004021:375		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:375		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:198							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:197							
Сястема координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:197 (1)							
н1167У	—	—	2229113,11	382364,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1166У	—	—	2229113,4	382367,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1165У	–	–	2229115,65	382387,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1183У	–	–	2229115,86	382389,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1184У	–	–	2229124	382389,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1185У	–	–	2229135,98	382389,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1186	–	–	2229140,72	382387,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1187	–	–	2229139,78	382382,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1188	–	–	2229136,54	382374,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1189	–	–	2229137,22	382374,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1190	–	–	2229136,39	382371,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1191	–	–	2229135,8	382368,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1192	–	–	2229135,28	382367,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1193	–	–	2229134,21	382363,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1177У	–	–	2229133,65	382360,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1176У	–	–	2229119,99	382363,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1175У	–	–	2229115,98	382364,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1167У	–	–	2229113,11	382364,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:197 (1)				
н1167У	н1166У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1166У	н1165У	20,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1165У	н1183У	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1183У	н1184У	8,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1184У	н1185У	12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1185У	1186	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
1186	1187	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1187	1188	8,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1188	1189	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1189	1190	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1190	1191	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1191	1192	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано

1192	1193	4,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1193	н1177У	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1177У	н1176У	13,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1176У	н1175У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1175У	н1167У	2,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:197

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	$621 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-25
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	58:29:4004021:463 58:29:4004021:461 58:29:4004021:460
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:463, 58:29:4004021:461, 58:29:4004021:460

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:197

1.	—
----	---



н1194У	н1195У	13,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1195У	н1196У	20,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1196У	н166У	6,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н164У	10,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н1194У	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:194				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Толстого/Ново-Гражданская, 141/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		280 ± 6	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0,1√280 = 6	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		255	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		25	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004021:522	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:522	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:194				

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:193							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:193 (1)							
н1197У	—	—	2229159,19	382339,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1198У	—	—	2229146,78	382340,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1199У	—	—	2229135,33	382342,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1180У	—	—	2229130,82	382343,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1179У	—	—	2229132,07	382348,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1178У	—	—	2229131,72	382352,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1177У	—	—	2229133,65	382360,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1193	—	—	2229134,21	382363,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1200У	–	–	2229138,3	382362,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1201У	–	–	2229138,75	382363,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1202	–	–	2229148,9	382359,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1203У	–	–	2229147,83	382356,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1204У	–	–	2229149,65	382355,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1205У	–	–	2229156,1	382354,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1206У	–	–	2229164,66	382351,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1197У	–	–	2229159,19	382339,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:193 (1)				
н1197У	н1198У	12,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1198У	н1199У	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1199У	н1180У	4,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1180У	н1179У	5,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1179У	н1178У	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1178У	н1177У	8,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1177У	1193	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1193	н1200У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1200У	н1201У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1201У	1202	10,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
1202	н1203У	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1203У	н1204У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1204У	н1205У	6,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1205У	н1206У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1206У	н1197У	12,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:193

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Толстого, 141а
1.1.	Сведения о 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	$522 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-18
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	58:29:4004021:521

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:521		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:193							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:192							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:192 (1)							
1207	—	—	2229133,33	382326,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1208	—	—	2229128,71	382329,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1209	—	—	2229128,01	382329,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1181У	—	—	2229128,19	382337	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1180У	—	—	2229130,82	382343,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1199У	—	—	2229135,33	382342,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1198У	–	–	2229146,78	382340,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1197У	–	–	2229159,19	382339,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1210У	–	–	2229156,89	382334,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1211У	–	–	2229158,49	382333,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1212У	–	–	2229153,07	382317,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1213	–	–	2229149,61	382317,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1214У	–	–	2229140,91	382320,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1215У	–	–	2229139,5	382322,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1216У	–	–	2229133,84	382327,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1207	–	–	2229133,33	382326,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:192 (1)				
1207	1208	5,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1208	1209	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1209	н1181У	7,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1181У	н1180У	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1180У	н1199У	4,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1199У	н1198У	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1198У	н1197У	12,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1197У	н1210У	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1210У	н1211У	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1211У	н1212У	17,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1212У	1213	3,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1213	н1214У	9,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1214У	н1215У	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1215У	н1216У	7,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1216У	1207	0,79	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:192

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Л. Толстого, 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	$551 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{\text{min}} = 600;$ $P_{\text{max}} = 1500$

		Г.М.И.Х. – 1999							
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				58:29:4004021:524				
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования				
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:524				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:192									
1.	–								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:191									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:4004021:191 (1)									
н1217У	–	–	2229124,91	382278,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н812У	–	–	2229128,44	382290,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1218У	–	–	2229131,94	382301,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1219У	–	–	2229132,51	382303,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н1220У	–	–	2229137,73	382317,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1221У	–	–	2229147,73	382313,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1222У	–	–	2229144,16	382304,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1223У	–	–	2229140,09	382293,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1224У	–	–	2229134,48	382277,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1225	–	–	2229133,73	382274,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	–	–	2229124,91	382278,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:191 (1)				
н1217У	н812У	12,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н812У	н1218У	11,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1218У	н1219У	1,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1219У	н1220У	15,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1220У	н1221У	10,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1221У	н1222У	9,41	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1222У	н1223У	11,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1223У	н1224У	17,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1224У	1225	2,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1225	н1217У	9,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:191				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		415 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 * 0,1√415 = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		378	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
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		58:29:4004021:327	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:327	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:191				
1.	—			

Сведения об уточняемом земельном участке



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:190							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:190 (1)							
н1226У	—	—	2229114,42	382282,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1227	—	—	2229115,81	382285,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1228	—	—	2229120,16	382302,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1207	—	—	2229133,33	382326,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1216У	—	—	2229133,84	382327,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1215У	—	—	2229139,5	382322,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1219У	—	—	2229132,51	382303,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1218У	—	—	2229131,94	382301,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н812У	–	–	2229128,44	382290,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1217У	–	–	2229124,91	382278,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1226У	–	–	2229114,42	382282,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:190							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:190 (1)							
н1226У	1227	3,76	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1227	1228	17,48	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1228	1207	27,82	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1207	н1216У	0,79	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1216У	н1215У	7,83	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1215У	н1219У	20,3	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1219У	н1218У	1,8	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1218У	н812У	11,43	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н812У	н1217У	12,68	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1217У	н1226У	11,13	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:190							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 25а		
1.1.	Сведения о 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				487 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-				ΔP = 3.5 * 0.1√487 = 8		

	ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (дл /, м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				519		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-32		
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				58:29:4004021:364 58:29:4004021:327		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:364, 58:29:4004021:327		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:190							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:189							
Сястема координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:189 (1)							
1229	—	—	2229101,38	382320,87	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак
1230	—	—	2229104,03	382319,89	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

1231	–	–	2229105,93	382319,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1232У	–	–	2229113,46	382318,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1233У	–	–	2229110,21	382306,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1234	–	–	2229102,76	382306,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1235У	–	–	2229100,49	382306,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1236У	–	–	2229100,18	382314,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1229	–	–	2229101,38	382320,87	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 58:29:4004021:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:189 (1)				
1229	1230	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1230	1231	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1231	н1232У	7,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1232У	н1233У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1233У	1234	7,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1234	н1235У	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1235У	н1236У	7,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1236У	1229	6,89	жесткое закрепление контура		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:189						
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			154 ± 4		
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√154 = 4		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			140		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			14		
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			58:29:4004021:330		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:330		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:189						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:181						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Координаты точки, м						
Обозначение точки	Содержательное в ЕГРН	Обозначение в зоне РИКР	Масштаб отображения координат		Формулы расчета средней	Описание

Обозначение точки	Содержащиеся в бл. г.п.		Определенные в ходе съемки		метод определения координат	квадратичной погрешности	закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:181 (1)							
н1237У	—	—	2228981,59	382323,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1238У	—	—	2228975,42	382337,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1239У	—	—	2228966,53	382356,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1240У	—	—	2228962,96	382355,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1241У	—	—	2228959	382369,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1242У	—	—	2228961,91	382370,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1243У	—	—	2228970,6	382370,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1244У	—	—	2228971,47	382365,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1245	—	—	2228974,37	382358,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1246У	–	–	2228989,54	382328,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1247У	–	–	2228990,86	382326,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1248	–	–	2228984,97	382324,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1237У	–	–	2228981,59	382323,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:181 (1)				
н1237У	н1238У	15,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1238У	н1239У	20,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1239У	н1240У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1240У	н1241У	14,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1241У	н1242У	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1242У	н1243У	8,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1243У	н1244У	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1244У	1245	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1245	н1246У	33,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1246У	н1247У	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1247У	1248	6,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1248	н1237У	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:181**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 12

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	460 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√460 = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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	58:29:4004021:412
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:412

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:181						
1.	–					

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:180								
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				2	Описание закрепления
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				

58:29:4004021:180 (1)



н1249У	–	–	2228960,07	382330,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1250У	–	–	2228954,37	382350,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1251У	–	–	2228949,29	382365,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1241У	–	–	2228959	382369,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1240У	–	–	2228962,96	382355,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1239У	–	–	2228966,53	382356,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1238У	–	–	2228975,42	382337,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1249У	–	–	2228960,07	382330,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:180 (1)				
н1249У	н1250У	20,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1250У	н1251У	15,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1251У	н1241У	10,43	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1241У	н1240У	14,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1240У	н1239У	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1239У	н1238У	20,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1238У	н1249У	16,76	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:180

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$467 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{467} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	425
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	42
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	58:29:4004021:413
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:413

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:180

1.	—
----	---

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:179

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004021:179 (1)								
н1140У	—	—	2228913,7	382283,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1139У	—	—	2228908,4	382293,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1252	—	—	2228917,81	382299,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1253	—	—	2228911,64	382315,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1254У	—	—	2228918,3	382318,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1145У	—	—	2228927,75	382295,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1255У	—	—	2228930,09	382291,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1140У	—	—	2228913,7	382283,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:179

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:179 (1)				
н1140У	н1139У	11,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1139У	1252	11,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1252	1253	16,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1253	н1254У	7,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1254У	н1145У	24,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1145У	н1255У	4,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1255У	н1140У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:179				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 246	
1.1.	Сведения о 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		352 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{352} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		320	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		32	
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		58:29:4004021:417	
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 кадастровым номером 58:29:4004021:417		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:179							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:178							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:178 (1)							
н1256У	—	—	2228863,72	382262,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
495	—	—	2228860,42	382267,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1257	—	—	2228857,12	382274,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1258У	—	—	2228854,89	382279,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1259	—	—	2228859,77	382282,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1260	—	—	2228865,65	382285,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1261	–	–	2228867,73	382286,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1262	–	–	2228871,55	382281,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1263	–	–	2228884,11	382289,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1137У	–	–	2228888,38	382282,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1136У	–	–	2228887,42	382272,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1264У	–	–	2228864,41	382261,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1256У	–	–	2228863,72	382262,15	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 58:29:4004021:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:178 (1)				
н1256У	495	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
495	1257	7,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1257	н1258У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1258У	1259	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1259	1260	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1260	1261	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
1261	1262	6,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1262	1263	15,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

1263	н1137У	8,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1137У	н1136У	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1136У	н1264У	25,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1264У	н1256У	1,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:178				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		550 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 * 0,1√550 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		50	
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		58:29:4004021:498 58:29:4004021:431	
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 расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:498, 58:29:4004021:431	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:178				
1.	—			

Сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:177

Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004021:177 (1)								
1265	—	—	2228834,83	382286,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1266	—	—	2228827,95	382297,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1267	—	—	2228836,52	382305,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1268У	—	—	2228843,87	382307,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1269У	—	—	2228851,46	382312,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1270У	—	—	2228850,54	382292,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1271У	—	—	2228836,99	382285,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1265	—	—	2228834,83	382286,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:177

### Обсуждение полученных результатов



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
			58:29:4004021:177 (1)	
1265	1266	12,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1266	1267	11,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1267	н1268У	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1268У	н1269У	8,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1269У	н1270У	19,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1270У	н1271У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1271У	1265	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:177</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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		$367 \pm 7$	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{367} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		391	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-24	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:177							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:175							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:175 (1)							
н1272У	—	—	2228848,85	382239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1273У	—	—	2228840,49	382252	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1274У	—	—	2228833,45	382261,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1275У	—	—	2228825,04	382274,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1276У	—	—	2228835,74	382280,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1277	—	—	2228836,4	382279,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1278	—	—	2228840,14	382273,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1279	—	—	2228856,06	382245,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1280У	—	—	2228859,91	382239,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1281У	—	—	2228858,91	382239,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1272У	—	—	2228848,85	382239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:175 (1)				
н1272У	н1273У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1273У	н1274У	11,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1274У	н1275У	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1275У	н1276У	12,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1276У	1277	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1277	1278	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1278	1279	31,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1279	н1280У	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1280У	н1281У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1281У	н1272У	10,07	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:175**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 38

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	499 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√499 = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	527
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-28
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	58:29:4004021:423
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:423

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:175					
1.	–				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:174							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:174 (1)							

н1282У	–	–	2228836,22	382236,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	–	–	2228825,57	382252,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	–	–	2228815,38	382269,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1275У	–	–	2228825,04	382274,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1274У	–	–	2228833,45	382261,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1273У	–	–	2228840,49	382252	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1272У	–	–	2228848,85	382239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1285У	–	–	2228848,34	382239,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1286У	–	–	2228839,01	382236,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1282У	–	–	2228836,22	382236,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:174 (1)				
н1282У	н1283У	19,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1283У	н1284У	19,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1284У	н1275У	11,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1275У	н1274У	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1274У	н1273У	11,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1273У	н1272У	15,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1272У	н1285У	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1285У	н1286У	9,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1286У	н1282У	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:174

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$485 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	733
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-248
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	58:29:4004021:425

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:425		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:174							
1.		—					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:173							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:173 (1)							
н1287У	—	—	2228813,59	382238,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1288У	—	—	2228807,23	382251,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1289У	—	—	2228802,98	382261,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1284У	—	—	2228815,38	382269,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1283У	—	—	2228825,57	382252,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1282У	—	—	2228836,22	382236,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1290У	–	–	2228830,25	382235,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1291У	–	–	2228821,12	382234,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1292У	–	–	2228816,48	382237,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1287У	–	–	2228813,59	382238,86	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 58:29:4004021:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:173 (1)				
н1287У	н1288У	14,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1288У	н1289У	10,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1289У	н1284У	14,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1284У	н1283У	19,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1283У	н1282У	19,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1282У	н1290У	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1290У	н1291У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1291У	н1292У	5,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1292У	н1287У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:173**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Пояснительные сведения о местоположении земельного участка	



1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				556 ± 0		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0√556 = 0		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				544		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				12		
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				58:29:4004021:427 58:29:4004021:678		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:427, 58:29:4004021:678		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:173							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:170							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:170 (1)							
n1293У	—	—	2228842,33	382221,37	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1294У	–	–	2228839,91	382224,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1295У	–	–	2228835,98	382222,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1296	–	–	2228829,89	382235,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1290У	–	–	2228830,25	382235,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1282У	–	–	2228836,22	382236,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1286У	–	–	2228839,01	382236,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1285У	–	–	2228848,34	382239,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1272У	–	–	2228848,85	382239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1281У	–	–	2228858,91	382239,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1297У	–	–	2228862,32	382233,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1293У	—	—	2228842,33	382221,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:170							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004021:170 (1)							
н1293У	н1294У	3,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1294У	н1295У	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1295У	1296	14,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1296	н1290У	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1290У	н1282У	6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1282У	н1286У	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1286У	н1285У	9,76	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1285У	н1272У	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1272У	н1281У	10,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1281У	н1297У	6,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1297У	н1293У	23,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:170							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 51б			
1.1.	Сведения о 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			348 ± 7			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3.5 * 0,1√348 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			317			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			31			
				Рmin = 300			

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рмин = 0,00 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				58:29:4004021:332			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:332			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:170								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:168								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:168 (1)								
n1298У	—	—	2228799,22	382234,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1299У	—	—	2228794,62	382241,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1300	—	—	2228793,53	382244,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1301У	—	—	2228789,15	382252,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1302У	–	–	2228802	382260,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1303У	–	–	2228806,93	382250,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1304У	–	–	2228812,16	382239,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1305	–	–	2228811,24	382239,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1298У	–	–	2228799,22	382234,56	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 58:29:4004021:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:168 (1)				
н1298У	н1299У	8,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1299У	1300	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1300	н1301У	8,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1301У	н1302У	15,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1302У	н1303У	11,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1303У	н1304У	12,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1304У	1305	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1305	н1298У	12,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:168**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 44

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$325 \pm 6$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{325} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	327
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:4004021:490 58:29:4004021:678
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:490, 58:29:4004021:678

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:168**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:167**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:167 (1)								
n1306V	—	—	2228766,48	382253,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1307У	–	–	2228774,57	382259,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1308	–	–	2228780,44	382263,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1309	–	–	2228782,85	382260,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1310	–	–	2228784,85	382258,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1311	–	–	2228786,17	382256,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1312У	–	–	2228770,6	382246,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1313У	–	–	2228770,51	382246,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1306У	–	–	2228766,48	382253,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:167 (1)				
н1306У	н1307У	9,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1307У	1308	7,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1308	1309	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1309	1310	3,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

1310	1311	2,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1311	н1312У	18,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1312У	н1313У	0,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1313У	н1306У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:167

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$159 \pm 4$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	474
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-315
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	58:29:4004021:430
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:430

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:167

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:166								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:166 (1)								
1314	—	—	2228744,52	382197,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1315	—	—	2228742,22	382205,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1316	—	—	2228739,68	382210,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1317У	—	—	2228736,02	382217,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1318У	—	—	2228736,06	382218,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1319	—	—	2228747,53	382226,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1320	—	—	2228753,31	382218,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1321	—	—	2228756,96	382214,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1322	–	–	2228761,43	382206,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1323	–	–	2228749,06	382199,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1314	–	–	2228744,52	382197,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:166 (1)				
1314	1315	8,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1315	1316	5,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1316	н1317У	7,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1317У	н1318У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1318У	1319	13,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1319	1320	10,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1320	1321	5,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1321	1322	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
1322	1323	14,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1323	1314	4,71	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:166**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$391 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-24					
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:432					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:432					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:166							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:165							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:165 (1)							
н1324У	—	—	2228769,43	382152,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1325У	—	—	2228765,38	382151,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1126У	—	—	2228760,38	382147,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

п1125У	—	—	2228755,48	382152,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1326У	—	—	2228746,58	382139,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1327У	—	—	2228737,58	382150,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1328У	—	—	2228742,93	382161,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1329У	—	—	2228741,98	382164,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1330У	—	—	2228746,23	382166,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1331У	—	—	2228748,78	382174,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1332У	—	—	2228751,73	382176,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1324У	—	—	2228769,43	382152,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1324У	н1325У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1325У	н1126У	6,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1126У	н1125У	7,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1125У	н1326У	16,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1326У	н1327У	14,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1327У	н1328У	11,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1328У	н1329У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1329У	н1330У	4,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1330У	н1331У	9,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1331У	н1332У	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1332У	н1324У	30,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:165</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		549 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{549} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		603	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-54	
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		58:29:4004021:503	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:503			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:165								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:162								
Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004021:162 (1)								
н85У	—	—	2228693,57	382172,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н84У	—	—	2228697,25	382167,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1333У	—	—	2228700,14	382164,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1334У	—	—	2228709,93	382151,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1335У	—	—	2228703,06	382147,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1336У	—	—	2228700,89	382148,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1337У	–	–	2228694,15	382155,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1338У	–	–	2228688,22	382162,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1339У	–	–	2228682,74	382172,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1340У	–	–	2228690,24	382178,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1341У	–	–	2228691,64	382175,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н85У	–	–	2228693,57	382172,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:162 (1)				
н85У	н84У	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	н1333У	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1333У	н1334У	16,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1334У	н1335У	7,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1335У	н1336У	2,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1336У	н1337У	9,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1337У	н1338У	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1338У	н1339У	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1339У	н1340У	9,64	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1340У	н1341У	2,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1341У	н85У	3,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:162				
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 (Р ± ΔР), м2			316 ± 6
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√316 = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			545
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-229
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			58:29:4004021:710
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:710
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:162				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:161				
Система координат		МСК-58, зона 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°29'4004021:161 (1)							
н1342У	—	—	2228698,86	382130,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1343У	—	—	2228696,04	382130,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1344У	—	—	2228697,32	382136,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1345У	—	—	2228701,87	382144,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1346У	—	—	2228703,7	382146,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1347У	—	—	2228714,91	382152,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1348	—	—	2228728,42	382156,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1349У	—	—	2228743,27	382134,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1350У	—	—	2228706,46	382109,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1351У	–	–	2228704,89	382120,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1342У	–	–	2228698,86	382130,07	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 58:29:4004021:161				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:161 (1)				
н1342У	н1343У	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1343У	н1344У	6,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1344У	н1345У	9,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1345У	н1346У	2,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1346У	н1347У	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1347У	1348	13,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1348	н1349У	25,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1349У	н1350У	44,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1350У	н1351У	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1351У	н1342У	11,18	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:161		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1207 \pm 12$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1207} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1341

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-134
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	58:29:4004013:210
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004013:210

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:161							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:160							
Система координат			МСК-58, зона 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

58:29:4004021:160 (1)							
н1119У	—	—	2228677,07	382106,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1352У	—	—	2228673,88	382115,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1353У	—	—	2228694,79	382129,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1354У	–	–	2228700,28	382121,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1355У	–	–	2228701,19	382113,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1120У	–	–	2228690,08	382108,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1119У	–	–	2228677,07	382106,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:160 (1)				
н1119У	н1352У	9,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1352У	н1353У	25,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1353У	н1354У	9,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1354У	н1355У	7,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1355У	н1120У	12,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1120У	н1119У	13,11	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:160**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (присутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$366 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и исходного (матричного) значения ( $\Delta P$ ) м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{366} = 7$

	ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (дл ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				377		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-11		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Pmin = 600; PMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:160							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:159							
Сястема координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:159 (1)							
n1356У	-	-	2228672,22	382137,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n464У	-	-	2228674,12	382138,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н465У	—	—	2228681,73	382145,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1357У	—	—	2228685	382148,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1358У	—	—	2228691,42	382141,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1359У	—	—	2228678,16	382130,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1356У	—	—	2228672,22	382137,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:159 (1)				
н1356У	н464У	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н464У	н465У	9,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н465У	н1357У	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1357У	н1358У	9,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1358У	н1359У	17,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1359У	н1356У	9,15	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:159**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 66а
1.1.	Сведения о 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	154 ± 4					
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√154 = 4					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	140					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14					
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	58:29:4004021:437					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:437					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:159							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:158							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:158 (1)							
н1360У	–	–	2228651,19	382136,75	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1361У	–	–	2228670,95	382150,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1362У	–	–	2228678,94	382156,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1363У	–	–	2228685,69	382160,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1364У	–	–	2228693,41	382154,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1365У	–	–	2228690,02	382152,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1366У	–	–	2228685,87	382148,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н465У	–	–	2228681,73	382145,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н464У	–	–	2228674,12	382138,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1356У	–	–	2228672,22	382137,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1359У	–	–	2228678,16	382130,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1367У	—	—	2228682,81	382125,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1368У	—	—	2228668,49	382116,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1360У	—	—	2228651,19	382136,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:158 (1)							
н1360У	н1361У	24,1	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1361У	н1362У	10,13	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1362У	н1363У	7,84	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1363У	н1364У	9,75	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1364У	н1365У	4,33	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1365У	н1366У	5,31	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1366У	н465У	5,48	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н465У	н464У	9,87	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н464У	н1356У	2,4	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1356У	н1359У	9,15	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1359У	н1367У	7,19	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1367У	н1368У	16,88	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н1368У	н1360У	26,93	жесткое закрепление контура			Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:158							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 ± ΔP), м2	735 ± 9					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√735 = 9					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	813					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-78					
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	58:29:4004021:322					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:322					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:158							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:154							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:154 (1)							
1369	—	—	2228715,04	382227,02	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1370У	–	–	2228714,2	382226,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1371У	–	–	2228712,52	382226,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1372У	–	–	2228711,09	382226,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1373	–	–	2228698,05	382240,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1374	–	–	2228716,19	382249,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1375	–	–	2228715,73	382251,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1376	–	–	2228715,14	382253,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1377	–	–	2228721,68	382260,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1378	–	–	2228733,44	382248,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1379	–	–	2228734,39	382247,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1380	–	–	2228724,9	382239,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1381	–	–	2228715,35	382230,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1369	–	–	2228715,04	382227,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:154 (1)				
1369	н1370У	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1370У	н1371У	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1371У	н1372У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1372У	1373	19,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1373	1374	20,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1374	1375	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1375	1376	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1376	1377	9,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1377	1378	16,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
1378	1379	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1379	1380	12,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1380	1381	13,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1381	1369	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:154

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$526 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{526} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-25
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:422
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:422

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:154							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:152							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:152 (1)							
n1382У	—	—	2228663,27	382216,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1383У	—	—	2228665,8	382217,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1384У	–	–	2228675,17	382223,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1385У	–	–	2228678	382226,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1386У	–	–	2228684,36	382230,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1387	–	–	2228685,54	382230,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1388	–	–	2228687,74	382226,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1389	–	–	2228688,69	382223,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1390	–	–	2228691,14	382219,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1391	–	–	2228676,5	382207,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1392У	–	–	2228673,15	382209,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1393У	–	–	2228671,39	382208,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1394У	–	–	2228663,85	382215,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1382У	–	–	2228663,27	382216,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:152 (1)				
н1382У	н1383У	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1383У	н1384У	11,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1384У	н1385У	3,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1385У	н1386У	7,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1386У	1387	1,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1387	1388	4,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1388	1389	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1389	1390	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1390	1391	19,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
1391	н1392У	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1392У	н1393У	2,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1393У	н1394У	10,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1394У	н1382У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:152**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$324 \pm 6$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{324} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	360
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-36
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	58:29:4004021:426
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:426

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:152**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:151**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:4004021:151 (1)									
1395	—	—	2228630,95	382207,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
1396	—	—	2228627,14	382211,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
1397	—	—	2228625,46	382213,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		



1398	–	–	2228625,92	382214,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1399	–	–	2228638,59	382226,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1400	–	–	2228645,71	382230,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1401	–	–	2228651,15	382232,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1402У	–	–	2228654,42	382222,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1403У	–	–	2228659,13	382213,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1404У	–	–	2228663,34	382201,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1405У	–	–	2228657,46	382194,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1406У	–	–	2228646,28	382196,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1407У	–	–	2228638,68	382202,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1408У	–	–	2228637,94	382202,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1409	–	–	2228636,75	382203,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1410	–	–	2228633,53	382206,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1411	–	–	2228632,39	382208,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1395	–	–	2228630,95	382207,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:151 (1)				
1395	1396	5,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1396	1397	2,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1397	1398	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1398	1399	16,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1399	1400	8,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1400	1401	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1401	н1402У	10,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1402У	н1403У	10,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1403У	н1404У	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1404У	н1405У	9,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1405У	н1406У	11,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1406У	н1407У	9,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1407У	н1408У	0,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1408У	1409	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1409	1410	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1410	1411	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано

1411	1395	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:151						
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 45			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		815 ± 10			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√815 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		741			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		74			
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		58:29:4004021:317			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:317			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:151						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:148						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:148 (1)							
н1412V	–	–	2228668,99	382153,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1413	–	–	2228658,47	382161,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1414	–	–	2228660,17	382165,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1415V	–	–	2228653,63	382174,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1416V	–	–	2228653,31	382176,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1417	–	–	2228657,57	382185,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1418	–	–	2228659,09	382184,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1419	–	–	2228663,5	382177,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1420	–	–	2228668,84	382172,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1421	–	–	2228670,46	382173,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1422V	–	–	2228675,13	382166,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1423	–	–	2228678,87	382159,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1412V	–	–	2228668,99	382153,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:148 (1)				
н1412V	1413	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1413	1414	4,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1414	н1415V	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1415V	н1416V	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1416V	1417	9,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1417	1418	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1418	1419	7,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1419	1420	7,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1420	1421	2,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1421	н1422V	8,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1422V	1423	8,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1423	н1412V	11,34	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:148**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 ± ΔP), м2	374 ± 7					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√374 = 7					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	355					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19					
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	58:29:4004021:436					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:436					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:148							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:147							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:147 (1)							
n1424У	—	—	2228622,45	382152,14	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1425У	–	–	2228642,85	382168,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1426У	–	–	2228647,6	382164,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1427У	–	–	2228669,43	382151,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1428У	–	–	2228649,98	382137,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1429У	–	–	2228646,79	382138,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1430У	–	–	2228640,13	382133,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1431У	–	–	2228636,81	382129,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1432У	–	–	2228631,36	382133,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1433У	–	–	2228632,11	382134,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1434У	–	–	2228631,38	382137,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1435У	–	–	2228630,37	382141,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1436У	–	–	2228626,65	382147,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1424У	–	–	2228622,45	382152,14	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 58:29:4004021:147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:147 (1)							
н1424У	н1425У	26,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1425У	н1426У	6,17	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1426У	н1427У	25,59	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1427У	н1428У	24,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1428У	н1429У	3,56	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1429У	н1430У	8,86	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1430У	н1431У	4,9	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1431У	н1432У	6,74	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1432У	н1433У	1,56	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1433У	н1434У	2,85	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1434У	н1435У	4,19	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1435У	н1436У	7,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1436У	н1424У	5,97	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:147							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 ± ΔP), м2	902 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√902 = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
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	58:29:4004021:438 58:29:4004021:323
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:438, 58:29:4004021:323

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:147							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:146							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:146 (1)							
n1437У	—	—	2228594,33	382179,57	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1438У	–	–	2228613,76	382193,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1439У	–	–	2228638,05	382172,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1014У	–	–	2228632,93	382167,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1015У	–	–	2228626,07	382161,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1440У	–	–	2228619,64	382154,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1441У	–	–	2228609,86	382163,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1437У	–	–	2228594,33	382179,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:146 (1)				
н1437У	н1438У	24,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1438У	н1439У	32,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1439У	н1014У	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1014У	н1015У	9,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1015У	н1440У	8,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1440У	н1441У	12,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1441У	н1437У	22,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:146				
№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	845 ± 10		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√845 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	768		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77		
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	58:29:4004021:257		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:257		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:146				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:143				
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №
				2
		Координаты точки, м		
Обозначение точки	Содержательное в ЕГРН	Обозначение в зоне ВКР	Масштаб отображения координат	Формулы расчета средней
				Описание

Обозначение точки	Содержащиеся в бл. г.п.		Определенные в ходе съемки		метод определения координат	квадратичной погрешности	закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:143 (1)							
н1442У	—	—	2228646,11	382277,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1443	—	—	2228655,47	382283,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1444	—	—	2228657,34	382281,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1445	—	—	2228659,28	382278	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1446	—	—	2228662,87	382272,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1447	—	—	2228666,17	382268,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1448	—	—	2228668,72	382264,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1449	—	—	2228675,06	382256,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1450У	—	—	2228680,97	382251,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1451V	–	–	2228676,28	382247,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1452	–	–	2228670,93	382242,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1453	–	–	2228663,36	382248,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1454	–	–	2228659,58	382251,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1455V	–	–	2228664,2	382256,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1456V	–	–	2228654,48	382262,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1457V	–	–	2228648,73	382265,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1458V	–	–	2228646,36	382272,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1442V	–	–	2228646,11	382277,28	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 58:29:4004021:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:143 (1)				

н1442У	1443	11,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1443	1444	3,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1444	1445	3,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1445	1446	6,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1446	1447	5,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1447	1448	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1448	1449	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1449	н1450У	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1450У	н1451У	6,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1451У	1452	7,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1452	1453	9,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1453	1454	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1454	н1455У	6,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1455У	н1456У	11,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1456У	н1457У	6,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1457У	н1458У	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1458У	н1442У	4,87	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:143

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, 16а
1.1.	Сведения о 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	$555 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	505
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	50
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:400

		строительства, расположенного на земельном участке					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:400			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:143							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:135							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:135 (1)							
1459	—	—	2228866,25	382228,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1279	—	—	2228856,06	382245,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1460	—	—	2228866,06	382253,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1461	—	—	2228865,46	382255,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1462	—	—	2228866,86	382256,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1463У	–	–	2228870,09	382252,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1464У	–	–	2228876,69	382256,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1465У	–	–	2228884,7	382242,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1466	–	–	2228874,91	382236,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1459	–	–	2228866,25	382228,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:135 (1)				
1459	1279	19,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1279	1460	12,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
1460	1461	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1461	1462	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1462	н1463У	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1463У	н1464У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1464У	н1465У	15,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1465У	1466	11,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1466	1459	11,31	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:135**

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



1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				429 ± 7			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3.5 * 0,1√429 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				390			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				39			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:135								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:134								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:134 (1)								
n1467У	—	—	2228759,85	382238,12	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак	

н1468У	–	–	2228760,13	382246,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1469У	–	–	2228763,5	382246,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1470У	–	–	2228763,49	382245,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1471У	–	–	2228763,94	382243,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1472У	–	–	2228763,71	382239,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1467У	–	–	2228759,85	382238,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:134 (1)				
н1467У	н1468У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1468У	н1469У	3,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1469У	н1470У	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1470У	н1471У	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1471У	н1472У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1472У	н1467У	4,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:134**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 23

1.1.	Сведения о 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	$28 \pm 2$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:372
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004022:372

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:134**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:133**

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

58:29:4004021:133 (1)

58:29:4004021:133 (1)

н1473У	–	–	2228764,81	382240,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1470У	–	–	2228763,49	382245,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1474У	–	–	2228763,72	382255,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1475У	–	–	2228758,34	382264,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1476У	–	–	2228755,69	382271,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1477У	–	–	2228758,78	382274,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1478У	–	–	2228765,48	382279,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1479У	–	–	2228767,36	382281,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1480У	–	–	2228770,03	382277,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1481У	–	–	2228773,56	382272,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1482У	–	–	2228775,7	382267,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1483У	–	–	2228777,25	382266,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1484У	–	–	2228764,34	382257,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1313У	–	–	2228770,51	382246,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1485У	–	–	2228771,98	382243,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1473У	–	–	2228764,81	382240,01	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 58:29:4004021:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:133 (1)				
н1473У	н1470У	5,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1470У	н1474У	9,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1474У	н1475У	10,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1475У	н1476У	7,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1476У	н1477У	3,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1477У	н1478У	8,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1478У	н1479У	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1479У	н1480У	4,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1480У	н1481У	6,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1481У	н1482У	5,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1482У	н1483У	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1483У	н1484У	15,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1484У	н1313У	12,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1313У	н1485У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1485У	н1473У	8,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:133</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 23а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		361 ± 7	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{361} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		329	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		32	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004021:491	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:491	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:133								
1.	-							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:129								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:129 (1)								
1486	-	-	2228891,06	382293,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1487	-	-	2228888,17	382297,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1488	-	-	2228898,76	382310,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1253	-	-	2228911,64	382315,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1489У	-	-	2228917,81	382299,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1139У	-	-	2228908,4	382293,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1490	-	-	2228895,41	382285,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1486	—	—	2228891,06	382293,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:129							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:129 (1)							
1486	1487	5,18	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1487	1488	16,73	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1488	1253	13,93	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1253	н1489У	16,94	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1489У	н1139У	11,23	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1139У	1490	15,49	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1490	1486	8,9	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:129							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 26а		
1.1.	Сведения о 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				483 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{483} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				465		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				18		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:418 58:29:4004021:498		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых				Земли (земельные участки) общего пользования		



	обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:418, 58:29:4004021:498		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:129							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:128							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:128 (1)							
1491	—	—	2228856,51	382305,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1492	—	—	2228854,69	382332,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1493	—	—	2228868,54	382336,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1494	—	—	2228877,97	382318,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1495	—	—	2228875,13	382315,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1496	—	—	2228874,21	382315,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1497	–	–	2228872,66	382313,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1498	–	–	2228860,49	382307,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1491	–	–	2228856,51	382305,32	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 58:29:4004021:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:128 (1)				
1491	1492	27,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1492	1493	14,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
1493	1494	20,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1494	1495	4,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1495	1496	0,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1496	1497	2,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1497	1498	13,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1498	1491	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:128**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$464 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{464} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-19
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				58:29:4004021:419			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:419			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:128								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:127								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:127 (1)								
1267	—	—	2228836,52	382305,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1499	—	—	2228834,42	382306,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1500	—	—	2228832,73	382308,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1501	—	—	2228828,06	382315,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1502	–	–	2228824,73	382320,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1503	–	–	2228824,49	382321,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1504	–	–	2228824,02	382325,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1505	–	–	2228829,23	382332,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н13У	–	–	2228848,01	382332,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н14У	–	–	2228850,53	382325,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1506У	–	–	2228852,85	382316,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1269У	–	–	2228851,46	382312,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1268У	–	–	2228843,87	382307,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1267	–	–	2228836,52	382305,42	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 58:29:4004021:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
			58:29:4004021:127 (1)	
1267	1499	2,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1499	1500	2,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1500	1501	8,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1501	1502	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1502	1503	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1503	1504	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1504	1505	9,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
1505	н13У	18,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н13У	н14У	7,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н14У	н1506У	9,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1506У	н1269У	4,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1269У	н1268У	8,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1268У	1267	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:127

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$585 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:369
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004022:369		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:127							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:123							
	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:123 (1)							
1507	—	—	2228866,95	382342,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1508	—	—	2228866,17	382346,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1509	—	—	2228865,89	382347,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1510	—	—	2228863,15	382359,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1511	—	—	2228858,84	382376,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1512	—	—	2228858,13	382382,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1513	–	–	2228867,78	382380,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1514	–	–	2228873,58	382379,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1515	–	–	2228874,86	382373,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1516	–	–	2228880,06	382351,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1517	–	–	2228880,97	382348,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1507	–	–	2228866,95	382342,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:123 (1)				
1507	1508	3,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1508	1509	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1509	1510	12,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1510	1511	17,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
1511	1512	5,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1512	1513	9,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1513	1514	5,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1514	1515	5,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
1515	1516	22,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1516	1517	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1517	1507	14,96	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:123**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 5

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	533 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{533} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	8
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	58:29:4004021:315
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:315

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:123

1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:120										
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:4004021:120 (1)										

58:29:4004021:120 (1)



1518	–	–	2228823,14	382367,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1519У	–	–	2228822,64	382372,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1520У	–	–	2228822,34	382390,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1521	–	–	2228827,95	382389,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1522	–	–	2228847,69	382384,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1512	–	–	2228858,13	382382,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1511	–	–	2228858,84	382376,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1523	–	–	2228858,16	382376,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1524	–	–	2228844,21	382373,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1525	–	–	2228844,29	382372,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1526	–	–	2228826,78	382368,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1518	–	–	2228823,14	382367,42	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 58:29:4004021:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:120 (1)				
1518	н1519У	5,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1519У	н1520У	17,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1520У	1521	5,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1521	1522	20,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1522	1512	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1512	1511	5,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1511	1523	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1523	1524	14,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1524	1525	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1525	1526	18,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1526	1518	3,71	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:120**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Дарвина, 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	$522 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	507
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	15
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				58:29:4004021:404			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:404			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:120								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:119								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:119 (1)								
н1527У	—	—	2228802,69	382367,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1528У	—	—	2228799,05	382377,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1529	—	—	2228793,07	382396,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1530	—	—	2228807,64	382392,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1520У	–	–	2228822,34	382390,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1519У	–	–	2228822,64	382372,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1531У	–	–	2228822,7	382372,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1532У	–	–	2228816,17	382369,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1533У	–	–	2228805,66	382366,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1534У	–	–	2228805,05	382368,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1527У	–	–	2228802,69	382367,72	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 58:29:4004021:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:119 (1)				
н1527У	н1528У	10,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1528У	1529	20,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1529	1530	15,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1530	н1520У	14,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1520У	н1519У	17,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1519У	н1531У	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1531У	н1532У	7,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1532У	н1533У	10,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1533У	н1534У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1534У	н1527У	2,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:119				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, проезд Дарвина, 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 ± ΔP), м2		583 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 * 0,1√583 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		549	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		34	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004021:440	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:440	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:119				
1.	—			

Сведения об уточняемом земельном участке

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:118								
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 ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:118 (1)								
1529	—	—	2228793,07	382396,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1535	—	—	2228790,31	382413,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1536	—	—	2228790,23	382428,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1537У	—	—	2228814,55	382424,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1538	—	—	2228813,81	382420,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1530	—	—	2228807,64	382392,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1529	—	—	2228793,07	382396,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:118								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До							
1	2	3	4			5		
58:29:4004021:118 (1)								
1529	1535	16,68	жесткое закрепление контура			Согласовано		
1535	1536	15,45	жесткое закрепление контура			Согласовано		

1536	n1537У	24,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1537У	1538	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
1538	1530	28,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1530	1529	15,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:118				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		658 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√658 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		625	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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		—	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:118				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:118				

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:116

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	
58:29:4004021:116 (1)								
1522	—	—	2228847,69	382384,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1521	—	—	2228827,95	382389,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1539	—	—	2228831,62	382405,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1540	—	—	2228834,93	382418,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1541V	—	—	2228835,54	382420,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1542	—	—	2228854,9	382416,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1543	—	—	2228854,21	382413,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1522	—	—	2228847,69	382384,86	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 58:29:4004021:116

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



1	2	3	4	5
			58:29:4004021:116 (1)	
1522	1521	20,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1521	1539	16,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1539	1540	13,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1540	н1541У	2,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1541У	1542	19,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1542	1543	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
1543	1522	29,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:116

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	646 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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	58:29:4004021:488
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:488

### 4. Подписание и заверение об уточненном земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:116

1.		—						
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:114								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:114 (1)								
1513	—	—	2228867,78	382380,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1544	—	—	2228870,61	382395,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1545	—	—	2228874,26	382409,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1546V	—	—	2228875,83	382413,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1547V	—	—	2228894,65	382409,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n1548V	—	—	2228894,42	382407,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1549	—	—	2228896,15	382407,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1550	—	—	2228891,22	382395,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1551	–	–	2228884,91	382378,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1514	–	–	2228873,58	382379,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1513	–	–	2228867,78	382380,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:114 (1)				
1513	1544	15,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1544	1545	14,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1545	н1546У	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1546У	н1547У	19,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1547У	н1548У	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1548У	1549	1,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
1549	1550	12,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1550	1551	18,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1551	1514	11,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1514	1513	5,87	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:114**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$652 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
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	58:29:4004021:486
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:486

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:114							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:110							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:110 (1)							
н1552V	—	—	2228930,82	382365,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1553	—	—	2228930,08	382368,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1554	—	—	2228933,85	382370,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1555	–	–	2228934,21	382375,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1556	–	–	2228933,73	382377,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1557	–	–	2228931,77	382389,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1558	–	–	2228942,67	382391,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н16У	–	–	2228945,65	382382,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	–	–	2228948,33	382374,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1559У	–	–	2228949,47	382370,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1560У	–	–	2228937,15	382366,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1552У	–	–	2228930,82	382365,15	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 58:29:4004021:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:110 (1)				

н1552У	1553	3,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1553	1554	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1554	1555	5,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
1555	1556	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
1556	1557	12,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1557	1558	11,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1558	н16У	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н16У	н15У	8,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н15У	н1559У	3,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1559У	н1560У	13,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1560У	н1552У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:110

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$311 \pm 6$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{311} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	298
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	13
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:361
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004022:361		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:110							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:109							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:109 (1)							
н1559У	—	—	2228949,47	382370,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	2228948,33	382374,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	2228945,65	382382,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1558	—	—	2228942,67	382391,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1561	—	—	2228942,57	382391,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1562	—	—	2228943,82	382392,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1563	–	–	2228943,64	382398,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1564	–	–	2228946,09	382398,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1565У	–	–	2228946,11	382403,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1566У	–	–	2228953,05	382403,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1567	–	–	2228954,13	382396,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1568	–	–	2228954,24	382392	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1569	–	–	2228958,7	382382,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1570	–	–	2228960,36	382382,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1571У	–	–	2228962,47	382372,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1572У	–	–	2228955,95	382373,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1559У	—	—	2228949,47	382370,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:109							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:109 (1)							
н1559У	н15У	3,59	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н15У	н16У	8,49	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н16У	1558	9,43	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1558	1561	0,51	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1561	1562	1,29	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1562	1563	6,36	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1563	1564	2,46	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1564	н1565У	4,5	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1565У	н1566У	6,94	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1566У	1567	6,69	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1567	1568	4,59	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1568	1569	10,12	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1569	1570	1,66	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1570	н1571У	10,27	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1571У	н1572У	6,52	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1572У	н1559У	6,85	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:109							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				365 ± 7		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{365} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				332		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				33		

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004022:361
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004022:361

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:109							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:99								
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	

58:29:4004021:99 (1)							
1573	—	—	2229075,95	382390,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1574	—	—	2229070,12	382402,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1575	—	—	2229082,13	382407,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1576	–	–	2229085,78	382408,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1577	–	–	2229086,21	382410,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1578	–	–	2229087,24	382412,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1579	–	–	2229093,46	382412,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1580	–	–	2229098,82	382412,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1581	–	–	2229098,28	382394,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1573	–	–	2229075,95	382390,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:99 (1)				
1573	1574	13,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1574	1575	12,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1575	1576	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
1576	1577	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1577	1578	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
1578	1579	6,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
1579	1580	5,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
1580	1581	18,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1581	1573	22,69	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:99**

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

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 (Р ± ΔР), м2	446 ± 0					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0√446 = 0					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0					
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:4004021:384					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:384					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:99							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:96							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:96 (1)							

н1582У	–	–	2229124,48	382410,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1583У	–	–	2229114,84	382410,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1584	–	–	2229113,38	382410,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1585	–	–	2229113,33	382413,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1586	–	–	2229111,8	382413,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1587	–	–	2229110,36	382422,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1588	–	–	2229110,96	382422,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1589	–	–	2229110,41	382426,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1590	–	–	2229108,79	382440,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1591У	–	–	2229108,35	382444,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1592У	–	–	2229123,25	382442,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1593У	–	–	2229123,14	382436,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1594У	–	–	2229122,72	382421,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1595У	–	–	2229123,18	382415,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1582У	–	–	2229124,48	382410,81	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 58:29:4004021:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:96 (1)				
н1582У	н1583У	9,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1583У	1584	1,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1584	1585	3,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1585	1586	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1586	1587	9,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
1587	1588	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1588	1589	4,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1589	1590	13,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
1590	н1591У	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1591У	н1592У	15,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1592У	н1593У	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1593У	н1594У	14,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1594У	н1595У	6,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1595У	н1582У	5	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:96**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$422 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{422} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	384
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	38
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	58:29:4004021:408 58:29:4004021:387
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:408, 58:29:4004021:387

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:96**

[illegible]

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:95

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

58:29:4004021:95 (1)

н1596У	–	–	2229127,53	382420,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1597У	–	–	2229127,64	382428,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1598У	–	–	2229129,19	382428,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1599У	–	–	2229129,31	382435,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1600У	–	–	2229137,2	382435,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1601У	–	–	2229137,04	382425,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1602У	–	–	2229136,7	382420,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1596У	–	–	2229127,53	382420,64	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 58:29:4004021:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:95 (1)				
н1596У	н1597У	7,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1597У	н1598У	1,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1598У	н1599У	7,23	жесткое закрепление контура	Согласовано



н1599У	н1600У	7,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1600У	н1601У	9,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1601У	н1602У	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1602У	н1596У	9,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:95				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 (Р ± ΔР), м2		130 ± 4	
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√130 = 4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		119	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004021:464	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:464	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:95				
1.	—			
Сведения об уточняемом земельном участке				

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:94							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:94 (1)							
1603	—	—	2229163,38	382384,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1604У	—	—	2229137,17	382400,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1605У	—	—	2229136,07	382402,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1606У	—	—	2229142,38	382406,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1607	—	—	2229146,48	382404,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1608	—	—	2229153,93	382401,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1609	—	—	2229157,31	382403,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1610	—	—	2229169,12	382398,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1611	–	–	2229168,75	382397,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1612	–	–	2229167,82	382395,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1603	–	–	2229163,38	382384,84	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 58:29:4004021:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:94 (1)				
1603	н1604У	30,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1604У	н1605У	2,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1605У	н1606У	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1606У	1607	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
1607	1608	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1608	1609	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1609	1610	12,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1610	1611	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
1611	1612	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1612	1603	11,32	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:94**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 5а
1.1.	Сведения о 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	$335 \pm 6$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{335} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	310

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:386
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:386

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:94							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:90							
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
58:29:4004021:90 (1)							
1613	—	—	2229074,87	382442,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1614	—	—	2229066,53	382437,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1615	—	—	2229063,37	382435,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1616	–	–	2229059,09	382433,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1617	–	–	2229057,68	382437,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1618	–	–	2229050,77	382453,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1619	–	–	2229041,88	382453,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1620	–	–	2229043,75	382494	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1621V	–	–	2229052,1	382492,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1622V	–	–	2229056,75	382491,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1623V	–	–	2229057,68	382489,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1624V	–	–	2229059,57	382488,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1625V	–	–	2229073,69	382486,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1613	—	—	2229074,87	382442,87	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 58:29:4004021:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:90 (1)				
1613	1614	10,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1614	1615	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1615	1616	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1616	1617	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1617	1618	18,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
1618	1619	8,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1619	1620	40,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1620	н1621У	8,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1621У	н1622У	4,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1622У	н1623У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1623У	н1624У	2,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1624У	н1625У	14,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1625У	1613	43,47	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:90**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1469 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1469} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Ркад (кад.) государственного кадастра недвижимости	Площадь земельного участка

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:359		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:359		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:90							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:89							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:89 (1)							
n1626У	—	—	2229124,25	382450,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1627У	—	—	2229125,96	382455,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1628	—	—	2229129,18	382478,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1629У	—	—	2229149,57	382474,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1630	–	–	2229149,46	382474,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1631У	–	–	2229146,33	382448,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1626У	–	–	2229124,25	382450,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:89							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:89 (1)							
н1626У	н1627У	6,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1627У	1628	22,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1628	н1629У	20,64	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1629У	1630	0,99	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1630	н1631У	25,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1631У	н1626У	22,13	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:89							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 (Р ± ΔР), м2				578 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{578} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				631		
5	Оценка расхождения Р и Ркад				-59		



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	58:29:4004021:358					
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 кадастровым номером 58:29:4004021:358					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:89							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:87							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:87 (1)							
1632	—	—	2229185,43	382422,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1633	—	—	2229179,28	382426,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1634	—	—	2229180,82	382429,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1635	–	–	2229187,79	382454,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1636	–	–	2229189,75	382464,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1637У	–	–	2229191,37	382471,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1638У	–	–	2229210,68	382467,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1639У	–	–	2229209,85	382463,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1640У	–	–	2229198,82	382422,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1641	–	–	2229195,55	382423,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1642	–	–	2229186,68	382425,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1632	–	–	2229185,43	382422,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:87 (1)				

1632	1633	7,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1633	1634	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1634	1635	25,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1635	1636	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1636	н1637У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1637У	н1638У	19,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1638У	н1639У	4,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1639У	н1640У	42,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1640У	1641	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
1641	1642	9,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1642	1632	3,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:87</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 (Р ± ΔР), м2		900 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{900} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		824	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		76	
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		58:29:4004021:356	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:356					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:87							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:86							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:86 (1)							
n1643V	—	—	2229223,54	382420,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1644V	—	—	2229199,72	382425,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1639V	—	—	2229209,85	382463,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1638V	—	—	2229210,68	382467,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1645V	—	—	2229233,75	382462,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1643V	—	—	2229223,54	382420,55	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 58:29:4004021:86							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:86 (1)				
н1643У	н1644У	24,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1644У	н1639У	38,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1639У	н1638У	4,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1638У	н1645У	23,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1645У	н1643У	42,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:86</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 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		1025 ± 0	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0\sqrt{1025} = 0$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		932	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		93	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004018:121	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004018:121		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:86							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:81							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:81 (1)							
н1646У	—	—	2228949,67	382314,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1647	—	—	2228950,47	382327,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1648	—	—	2228948,1	382335,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1649У	—	—	2228947,03	382339,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1650	—	—	2228942,06	382360,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1651	—	—	2228941,33	382362,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1251У	–	–	2228949,29	382365,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1250У	–	–	2228954,37	382350,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1652У	–	–	2228963,62	382318,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1646У	–	–	2228949,67	382314,51	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 58:29:4004021:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:81 (1)				
н1646У	1647	12,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1647	1648	8,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1648	н1649У	4,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1649У	1650	21,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1650	1651	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1651	н1251У	8,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1251У	н1250У	15,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1250У	н1652У	32,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1652У	н1646У	14,63	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:81**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
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	58:29:4004021:414
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:414

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:81**

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:79							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:79 (1)							
n1653У	—	—	2229219,43	382255,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1654У	—	—	2229220,71	382289,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1655У	–	–	2229220,97	382336,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1656У	–	–	2229288,77	382328,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1657У	–	–	2229369,95	382319,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1658У	–	–	2229369,51	382309,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1659У	–	–	2229380,2	382309,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1660У	–	–	2229385,91	382309,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1661У	–	–	2229385,29	382287,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1662У	–	–	2229392,94	382269,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1663У	–	–	2229387,45	382266,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1664У	–	–	2229372,12	382260	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1665	–	–	2229343,69	382254,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1666	–	–	2229316,71	382255,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1667	–	–	2229315,33	382256,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1668	–	–	2229312,41	382255,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1669	–	–	2229298,36	382249,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1670У	–	–	2229280,96	382243,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1653У	–	–	2229219,43	382255,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:79 (1)				
н1653У	н1654У	34,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1654У	н1655У	46,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1655У	н1656У	68,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1656У	н1657У	81,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1657У	н1658У	10,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1658У	н1659У	10,69	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1659У	н1660У	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1660У	н1661У	21,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1661У	н1662У	19,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1662У	н1663У	6,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1663У	н1664У	16,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1664У	1665	29	жесткое закрепление контура	Согласовано
1665	1666	27,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1666	1667	1,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
1667	1668	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1668	1669	15,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1669	н1670У	18,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1670У	н1653У	62,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:79

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Короленко, 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	12214 ± 39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{12214} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	13549
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-1335
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения складских помещений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:684 58:29:4004021:683
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:684, 58:29:4004021:683		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:79							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:78							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:78 (1)							
н1671У	—	—	2229293,43	382238,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1672У	—	—	2229289,46	382239,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1673У	—	—	2229290,79	382246,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1674У	—	—	2229294,43	382245,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1671У	—	—	2229293,43	382238,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До						
1	2	3	4			5	
58:29:4004021:78 (1)							
н1671У	н1672У	4,02	жесткое закрепление контура			Согласовано	

н1672У	н1673У	6,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1673У	н1674У	3,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1674У	н1671У	6,88	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:78

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Жуковского, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$26 \pm 2$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:78

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:77

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 ЕТРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:77 (1)								
1675	—	—	2229414,05	382219,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1676	—	—	2229396,8	382230,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1677	—	—	2229375,06	382240,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1678	—	—	2229380,4	382250,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1679	—	—	2229379,92	382251,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1680	—	—	2229379	382252,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1681	—	—	2229394,75	382259,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1682	—	—	2229399,16	382256,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

1683	—	—	2229406,68	382252,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1684	—	—	2229411,99	382248,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1685	—	—	2229420,1	382241,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1686	—	—	2229425,72	382237,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1675	—	—	2229414,05	382219,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:77 (1)				
1675	1676	20,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1676	1677	24,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1677	1678	10,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
1678	1679	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1679	1680	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1680	1681	17,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
1681	1682	5,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1682	1683	8,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1683	1684	6,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1684	1685	10,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1685	1686	7,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
1686	1675	20,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:77**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Шевченко, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (присутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1025 ± 11			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√1025 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				968			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				57			
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				58:29:4004021:395			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:395			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:77								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:74								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:74 (1)								
n1687V	—	—	2229413,86	382323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак	



н1688У	–	–	2229419,39	382323,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1689У	–	–	2229419,53	382325,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1690У	–	–	2229422,95	382325,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1691У	–	–	2229423,63	382325,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1692У	–	–	2229436,35	382325,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1693У	–	–	2229444,15	382324,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1694У	–	–	2229448,27	382323,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1695У	–	–	2229439,77	382301,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1696	–	–	2229425,16	382307,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1697У	–	–	2229411,37	382311,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1698У	—	—	2229412,73	382317,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1699У	—	—	2229413,18	382320,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1687У	—	—	2229413,86	382323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:74 (1)							
н1687У	н1688У	5,55	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1688У	н1689У	1,69	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1689У	н1690У	3,42	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1690У	н1691У	0,98	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1691У	н1692У	12,74	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1692У	н1693У	7,85	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1693У	н1694У	4,18	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1694У	н1695У	23,45	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1695У	1696	15,5	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1696	н1697У	14,55	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1697У	н1698У	6,41	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1698У	н1699У	2,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1699У	н1687У	3,77	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:74							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Короленко, 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 ± ΔP), м2	598 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√598 = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	544
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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	58:29:4004021:652 58:29:4004021:345
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:652, 58:29:4004021:345

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:74							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:67							
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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:67 (1)							
1700	—	—	2229186,01	382321,46	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1116У	–	–	2229184,69	382319,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1115У	–	–	2229173,22	382323,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1114У	–	–	2229174,06	382326	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1113У	–	–	2229159,61	382331,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1701	–	–	2229165,11	382344,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1702	–	–	2229170,03	382343,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1703	–	–	2229175,57	382341,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1704	–	–	2229175,69	382339,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1705	–	–	2229180,2	382338,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1706	–	–	2229188,34	382337,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1707У	–	–	2229188,18	382336,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1708	–	–	2229187,62	382329,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1709	–	–	2229190,09	382329,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1700	–	–	2229186,01	382321,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:67 (1)				
1700	н1116У	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1116У	н1115У	12,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1115У	н1114У	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1114У	н1113У	15,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1113У	1701	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1701	1702	5,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
1702	1703	5,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1703	1704	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1704	1705	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1705	1706	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1706	н1707У	1,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1707У	1708	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1708	1709	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1709	1700	8,71	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:67**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Толстого, 128
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (содержательный адрес) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС/С)	—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	421 ± 7					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3.5 * 0,1√421 = 7					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	384					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37					
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	58:29:4004021:517					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:517					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:67							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:64							
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
58:29:4004021:64 (1)							
n1710У	—	—	2229203,87	382365,94	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н1711У	–	–	2229208,34	382380,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1712У	–	–	2229226,09	382377,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1713У	–	–	2229223,5	382362,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1710У	–	–	2229203,87	382365,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:64 (1)				
н1710У	н1711У	15,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1711У	н1712У	18,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1712У	н1713У	15,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1713У	н1710У	19,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:64

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Толстого, 124
1.1.	Сведения о 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	$294 \pm 6$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{294} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	268

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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	58:29:4004021:516
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:516

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:64							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:63							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:63 (1)							
н1714У	—	—	2229300,31	382330,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1715У	—	—	2229282,62	382332,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1716У	—	—	2229270,49	382337,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1717У	–	–	2229258,76	382345,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1718У	–	–	2229259,81	382361,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1719У	–	–	2229254,94	382364,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1720У	–	–	2229255,53	382368,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1721У	–	–	2229260,44	382368,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1722У	–	–	2229261,41	382372,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1723У	–	–	2229294,53	382363,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1724У	–	–	2229307,52	382359,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1725У	–	–	2229308,01	382358,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1714У	–	–	2229300,31	382330,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:63 (1)				
n1714У	n1715У	17,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1715У	n1716У	13,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1716У	n1717У	14,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1717У	n1718У	16,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1718У	n1719У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1719У	n1720У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1720У	n1721У	4,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1721У	n1722У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1722У	n1723У	34,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1723У	n1724У	13,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1724У	n1725У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
n1725У	n1714У	29,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:63

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1463 \pm 13$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1463} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1330
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	133
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:381					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:381					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:63							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:62							
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 коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:62 (1)							
н1726У	—	—	2229409,62	382329,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1727У	—	—	2229395,89	382327,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1728У	—	—	2229395,94	382326,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1729У	—	—	2229390,72	382325,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1730	–	–	2229372,61	382325,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1731У	–	–	2229373,2	382339,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1732	–	–	2229372,94	382349,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1733	–	–	2229390,13	382344,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1734У	–	–	2229400,07	382341,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1735У	–	–	2229399,98	382338,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1736У	–	–	2229407,38	382337,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1737У	–	–	2229409,62	382336,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1726У	–	–	2229409,62	382329,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:62 (1)				

н1726У	н1727У	13,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1727У	н1728У	0,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1728У	н1729У	5,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1729У	1730	18,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
1730	н1731У	13,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1731У	1732	10,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1732	1733	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1733	н1734У	10,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1734У	н1735У	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1735У	н1736У	7,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1736У	н1737У	2,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1737У	н1726У	7,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:62</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Короленко, 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		616 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{616} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		560	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		56	
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		58:29:4004021:373	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		Земли (земельные участки) общего пользования	

	обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:373		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:62							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:61							
	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:61 (1)							
н1738У	—	—	2229484,31	382327,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1739У	—	—	2229487,91	382341,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1740	—	—	2229493,99	382357,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1741	—	—	2229495,24	382360,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1742	—	—	2229501,53	382359,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1743	—	—	2229525	382353,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1744У	–	–	2229506,13	382348,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1745У	–	–	2229504,85	382341,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1746У	–	–	2229508,78	382340,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1747У	–	–	2229506,87	382331,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1748У	–	–	2229506,21	382328,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1738У	–	–	2229484,31	382327,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:61 (1)				
н1738У	н1739У	14,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1739У	1740	17,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1740	1741	3,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1741	1742	6,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1742	1743	24,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1743	н1744У	19,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1744У	н1745У	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1745У	н1746У	4,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1746У	н1747У	9,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1747У	н1748У	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1748У	н1738У	21,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:61				
№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3		
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 52		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	638 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√638 = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-55		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004019:220 58:29:4004019:221 58:29:4004019:245		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004019:220, 58:29:4004019:221, 58:29:4004019:245		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:61				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:60				
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №
				2
		Координаты точки, м		
Обозначение точки	Содержательное в ЕГРН	Отражение в зоне РКР	Масштаб отражения координат	Формулы расчета средней
				Описание



Обозначение точки	Содержащиеся в бл. ГЛС		Определенные в ходе съемки		метод определения координат	квадратичной погрешности	закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:60 (1)							
1749	—	—	2229463,94	382330,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1750	—	—	2229464,86	382335,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1751	—	—	2229468,79	382348,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1752	—	—	2229474,61	382363,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1753	—	—	2229474,55	382363,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1754У	—	—	2229474,98	382364,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1740	—	—	2229493,99	382357,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1739У	—	—	2229487,91	382341,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1738У	—	—	2229484,31	382327,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1749	—	—	2229463,94	382330,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:60 (1)							
1749	1750	4,67	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1750	1751	13,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1751	1752	16,05	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1752	1753	0,69	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1753	н1754У	0,79	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1754У	1740	20,17	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1740	н1739У	17,08	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1739У	н1738У	14,33	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1738У	1749	20,61	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:60							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 54		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				676 ± 9		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√676 = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				615		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				61		
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				58:29:4004021:361		

	строительства, расположенного на земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:361		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:60							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:59							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:59 (1)							
н1755У	—	—	2229445,96	382335,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1756У	—	—	2229426,68	382339,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н687У	—	—	2229427,98	382345,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1757У	—	—	2229429,79	382352,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1758У	—	—	2229431,99	382360,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1759У	–	–	2229433,35	382360,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1760	–	–	2229436	382371,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1761У	–	–	2229455,1	382367,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1762У	–	–	2229447	382340,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1755У	–	–	2229445,96	382335,26	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 58:29:4004021:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:59 (1)				
н1755У	н1756У	19,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1756У	н687У	6,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н687У	н1757У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1757У	н1758У	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1758У	н1759У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1759У	1760	11,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
1760	н1761У	19,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1761У	н1762У	28,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1762У	н1755У	5,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:59**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
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	58:29:4004021:367 58:29:4004021:362
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:367, 58:29:4004021:362

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:59**

1.		—									
Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:58											
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
58:29:4004021:58 (1)											

н1763У	–	–	2229426,44	382338,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1764У	–	–	2229407,68	382341,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1765У	–	–	2229416,5	382372,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1766У	–	–	2229435,34	382368,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1759У	–	–	2229433,35	382360,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1758У	–	–	2229431,99	382360,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1757У	–	–	2229429,79	382352,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н687У	–	–	2229427,98	382345,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1763У	–	–	2229426,44	382338,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:58 (1)				

н1763У	н1764У	19,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1764У	н1765У	32,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1765У	н1766У	19,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1766У	н1759У	8,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1759У	н1758У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1758У	н1757У	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1757У	н687У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н687У	н1763У	7,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:58</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		599 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{599} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		545	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		54	
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		58:29:4004021:367	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:367						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:58								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:57								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:57 (1)								
н1764У	—	—	2229407,68	382341,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1767У	—	—	2229391,83	382348,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1768	—	—	2229393,48	382361,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1769У	—	—	2229397,09	382377,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1770У	—	—	2229416,99	382374,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1764У	—	—	2229407,68	382341,98	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 58:29:4004021:57								



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:57 (1)				
н1764У	н1767У	17,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1767У	1768	13,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
1768	н1769У	15,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1769У	н1770У	20,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1770У	н1764У	34	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:57</b>				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 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		596 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{596} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		542	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		54	
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		58:29:4004021:368	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:368		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:57							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:56							
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
58:29:4004021:56 (1)							
н1106У	—	—	2229316,08	382360,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1105У	—	—	2229317,43	382363,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1104У	—	—	2229318,43	382367,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1103У	—	—	2229314,89	382369,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1102	—	—	2229319,24	382386,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1771	—	—	2229331,5	382384,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1772	–	–	2229334	382383,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1773	–	–	2229341,05	382382,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1774	–	–	2229340,77	382381,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1775	–	–	2229347,9	382379,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1776	–	–	2229346,72	382374,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1777	–	–	2229344,88	382373,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1778У	–	–	2229341,71	382369,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1779У	–	–	2229339,46	382366,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1780У	–	–	2229338,14	382365,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1781У	–	–	2229337,45	382362,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1782У	–	–	2229336,15	382362,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1783У	–	–	2229338,06	382353,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1784У	–	–	2229338,54	382344,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1785У	–	–	2229333,5	382344,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1786У	–	–	2229329,57	382346,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1787У	–	–	2229322,69	382350,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1106У	–	–	2229316,08	382360,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:56 (1)				
н1106У	н1105У	3,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1105У	н1104У	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1104У	н1103У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1103У	1102	17,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1102	1771	12,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1771	1772	2,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1772	1773	7,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
1773	1774	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

1774	1775	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1775	1776	5,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
1776	1777	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
1777	н1778У	5,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1778У	н1779У	3,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1779У	н1780У	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1780У	н1781У	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1781У	н1782У	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1782У	н1783У	9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1783У	н1784У	9,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1784У	н1785У	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1785У	н1786У	4,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1786У	н1787У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1787У	н1106У	12,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:56

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$858 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{858} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	784
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	74
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	58:29:4004021:380

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:380		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:56							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:53							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:53 (1)							
н1788У	—	—	2229262,65	382410,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1789	—	—	2229266,04	382428,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1790	—	—	2229266,75	382435,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1791	—	—	2229268,22	382442,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1792	—	—	2229270,07	382448,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1793	–	–	2229270,57	382449,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1794У	–	–	2229290,11	382447,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1795	–	–	2229279,41	382407,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1796У	–	–	2229277,64	382407,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1797	–	–	2229274,64	382407,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1798	–	–	2229263,29	382410,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1788У	–	–	2229262,65	382410,68	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 58:29:4004021:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:53 (1)				
н1788У	1789	17,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1789	1790	7,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1790	1791	6,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1791	1792	6,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1792	1793	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1793	н1794У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1794У	1795	41,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
1795	н1796У	1,78	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1796У	1797	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1797	1798	11,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1798	н1788У	0,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:53				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 (Р ± ΔР), м2		762 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3,5 * 0,1√762 = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		832	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-70	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004021:354	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:354	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:53				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:52				





3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:52								
№ п/п 1	Название характеристики 2				Значение характеристики 3			
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 58			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				888 ± 10			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√888 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				833			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				55			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:353			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:353			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:52								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:51								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
1	Х	У	Х	У	6	7	8	
	2	3	4	5				

58:29:4004021:51 (1)							
н1801У	—	—	2229323,96	382407,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1802У	—	—	2229302,68	382410,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1800У	—	—	2229310,71	382444,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1803У	—	—	2229331,8	382440,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1804	—	—	2229326,19	382417,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1801У	—	—	2229323,96	382407,13	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 58:29:4004021:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:51 (1)							
н1801У	н1802У	21,61	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1802У	н1800У	34,47	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1800У	н1803У	21,46	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1803У	1804	23,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1804	н1801У	10,67	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:51							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 56		

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	735 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{735} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	669
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	66
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:511 58:29:4004021:353
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:511, 58:29:4004021:353

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:51**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:48**

Система координат			МСК-58, зона 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		

58:29:4004021:48 (1)

1805	–	–	2229373,53	382373,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1806	–	–	2229364,78	382377,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1807	–	–	2229364,92	382381,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1808V	–	–	2229365,69	382387,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1809V	–	–	2229366,21	382395,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1810V	–	–	2229369,18	382427,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1811	–	–	2229370,16	382432,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1812V	–	–	2229384,65	382430,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1813V	–	–	2229389,5	382429,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1814V	–	–	2229389	382427,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1815У	–	–	2229390,78	382426,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1816	–	–	2229389,89	382423,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1817	–	–	2229388,48	382416,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1818	–	–	2229387,76	382401,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1819	–	–	2229388,54	382379,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1820	–	–	2229384,25	382380	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1821	–	–	2229383,03	382372,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1805	–	–	2229373,53	382373,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:48 (1)				
1805	1806	9,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1806	1807	4,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1807	н1808У	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1808У	н1809У	7,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

н1809У	н1810У	31,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1810У	1811	5,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1811	н1812У	14,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1812У	н1813У	4,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1813У	н1814У	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1814У	н1815У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1815У	1816	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1816	1817	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1817	1818	15,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
1818	1819	21,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1819	1820	4,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
1820	1821	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1821	1805	9,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:48</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1210 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1210} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1103	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		107	
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		58:29:4004021:662 58:29:4004021:509 58:29:4004021:334	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:662, 58:29:4004021:509, 58:29:4004021:334		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:48							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:46							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:46 (1)							
1822	—	—	2229455,61	382367,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n1761V	—	—	2229455,1	382367,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1760	—	—	2229436	382371,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1823	—	—	2229439,91	382383,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1824	—	—	2229445,63	382401,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1825	—	—	2229448,2	382411,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1826У	–	–	2229448,92	382413,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1827У	–	–	2229460	382412,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1828	–	–	2229469,64	382409,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1829	–	–	2229468,32	382404,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1830	–	–	2229463,33	382390,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1831	–	–	2229461,31	382384,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1832	–	–	2229459,78	382379,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1822	–	–	2229455,61	382367,56	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 58:29:4004021:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:46 (1)				
1822	н1761У	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1761У	1760	19,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
1760	1823	12,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1823	1824	19,01	жесткое закрепление контура	Согласовано

1824	1825	9,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1825	н1826У	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1826У	н1827У	11,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1827У	1828	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
1828	1829	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
1829	1830	14,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1830	1831	6,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1831	1832	4,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
1832	1822	12,58	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:46

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$911 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{911} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	834
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:508
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:508

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:46							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:44							
Система координат			МСК-58, зона 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
58:29:4004021:44 (1)							
1743	-	-	2229525	382353,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1742	-	-	2229501,53	382359,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1833	-	-	2229505,3	382375,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1834	-	-	2229506,84	382386,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1835	-	-	2229509,61	382399,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п1836У	-	-	2229523,43	382396,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п243У	-	-	2229532,56	382394,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1837У	–	–	2229533,63	382394,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1838	–	–	2229533,05	382392,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1743	–	–	2229525	382353,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:44 (1)				
1743	1742	24,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
1742	1833	16,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
1833	1834	10,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
1834	1835	12,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
1835	н1836У	14,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1836У	н243У	9,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н1837У	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1837У	1838	2,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1838	1743	39,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:44**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1004 \pm 11$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1004} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-26					
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	58:29:4004021:506					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:506					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:44							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:41							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:41 (1)							
1732	—	—	2229372,94	382349,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1839	—	—	2229372,8	382355,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1840	—	—	2229372,74	382360,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1805	–	–	2229373,53	382373,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1821	–	–	2229383,03	382372,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1820	–	–	2229384,25	382380	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1819	–	–	2229388,54	382379,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1841	–	–	2229397,22	382378,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1768	–	–	2229393,48	382361,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1842	–	–	2229391,78	382348,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1733	–	–	2229390,13	382344,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1732	–	–	2229372,94	382349,7	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 58:29:4004021:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:41 (1)				

1732	1839	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1839	1840	5,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
1840	1805	12,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
1805	1821	9,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
1821	1820	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
1820	1819	4,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
1819	1841	8,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1841	1768	16,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
1768	1842	13,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
1842	1733	3,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
1733	1732	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:41

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$609 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	714
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-105
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	58:29:4004021:369
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:369

### 4. Подписание и заверение об уточненном земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:41

7. Личность и сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:39

1.		—						
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:39								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:39 (1)								
н1843У	—	—	2229134,44	382404,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1844У	—	—	2229127,6	382409,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1845У	—	—	2229129,61	382412,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1846У	—	—	2229131,07	382420,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1847У	—	—	2229136,69	382420,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1848У	—	—	2229139,09	382425,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1849У	—	—	2229139,67	382435,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1593У	—	—	2229123,14	382436,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	



н1850У	–	–	2229123,28	382443,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1626У	–	–	2229124,25	382450,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1631У	–	–	2229146,33	382448,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1851	–	–	2229145,18	382439,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1852	–	–	2229158,55	382437,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1853У	–	–	2229158,54	382435,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1854У	–	–	2229162,4	382435,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1855У	–	–	2229161,21	382430,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1856У	–	–	2229146,86	382425,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1857У	–	–	2229142,62	382425,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1858У	–	–	2229141,3	382414,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1859У	–	–	2229139,52	382407	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1843У	–	–	2229134,44	382404,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
			58:29:4004021:39 (1)				
н1843У	н1844У	8,11	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1844У	н1845У	3,99	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1845У	н1846У	7,64	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1846У	н1847У	5,62	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1847У	н1848У	5,75	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1848У	н1849У	9,91	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1849У	н1593У	16,54	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1593У	н1850У	7,88	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1850У	н1626У	6,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1626У	н1631У	22,13	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1631У	1851	9,6	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1851	1852	13,42	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1852	н1853У	2,09	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1853У	н1854У	3,87	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1854У	н1855У	5,73	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1855У	н1856У	15,08	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1856У	н1857У	4,25	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1857У	н1858У	11,75	жесткое закрепление контура		Согласовано		

н1858У	н1859У	7,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1859У	н1843У	5,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:39				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		718 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√718 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		915	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-197	
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		58:29:4004021:450 58:29:4004021:449	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:450, 58:29:4004021:449	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:39				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:38				
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №
				2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:38 (1)							
н1860У	—	—	2229079,74	382433,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1613	—	—	2229074,87	382442,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1625У	—	—	2229073,69	382486,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1861У	—	—	2229091,71	382484,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1862У	—	—	2229090,35	382472,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1863У	—	—	2229088,92	382451,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1864У	—	—	2229088,66	382444,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1865У	—	—	2229089,76	382439,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1860У	—	—	2229079,74	382433,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:00

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:38 (1)				
н1860У	1613	10,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1613	н1625У	43,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1625У	н1861У	18,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1861У	н1862У	12,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1862У	н1863У	21,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1863У	н1864У	7,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1864У	н1865У	4,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1865У	н1860У	11,48	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:38

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$748 \pm 10$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{748} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	683
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	65
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	58:29:4004021:714
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:714				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:38									
1.	—								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:30									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:4004021:30 (1)									
н1866У	—	—	2229509,26	382329,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1867У	—	—	2229510,28	382338,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1868У	—	—	2229514,17	382338,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1869У	—	—	2229512,4	382349,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
1743	—	—	2229525	382353,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
1870	—	—	2229544,73	382349,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н1871У	–	–	2229551,96	382348,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1872У	–	–	2229551,88	382339,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1873	–	–	2229547,31	382337,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1874	–	–	2229536,46	382335,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1875	–	–	2229534,48	382335,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1876	–	–	2229527,36	382334,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1877	–	–	2229526,84	382335,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1878	–	–	2229524,98	382335,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1879	–	–	2229523,74	382333,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1880	–	–	2229523,91	382332,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1881	–	–	2229515,11	382330,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1866У	–	–	2229509,26	382329,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004021:30 (1)							
н1866У	н1867У	8,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1867У	н1868У	3,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1868У	н1869У	11,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1869У	1743	13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1743	1870	19,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1870	н1871У	7,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1871У	н1872У	9,15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н1872У	1873	4,92	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1873	1874	10,95	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1874	1875	2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1875	1876	7,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1876	1877	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1877	1878	1,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1878	1879	2,06	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1879	1880	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1880	1881	8,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
1881	н1866У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:30							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Шевченко, дом 39			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			661 ± 9			
	Формула, применяемая для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погреш:						



3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:260 58:29:4004021:259 58:29:4004021:258 58:29:4004021:238
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:260, 58:29:4004021:259, 58:29:4004021:258, 58:29:4004021:238

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:30**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:28**

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	
58:29:4004021:28 (1)								
1488	—	—	2228898,76	382310,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1882	—	—	2228884,47	382338,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1883У	–	–	2228883,37	382340,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1884У	–	–	2228890,99	382343,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1885У	–	–	2228896,56	382331,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1886У	–	–	2228908,94	382322,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1253	–	–	2228911,64	382315,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1488	–	–	2228898,76	382310,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:28 (1)				
1488	1882	31,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1882	н1883У	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1883У	н1884У	8,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1884У	н1885У	13,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1885У	н1886У	15,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1886У	1253	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1253	1488	13,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:28**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, дом 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	$359 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{359} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	378
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-19
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	58:29:4004021:417
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 кадастровым номером 58:29:4004021:417

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:28**

1.												
Сведения об уточняемых земельных участках												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:27												
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №			2	
Обозначение точки	Координаты точки, м					Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
58:29:4004021:27 (1)												

н1887У	–	–	2229089,06	382453,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1862У	–	–	2229090,35	382472,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1861У	–	–	2229091,71	382484,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1888У	–	–	2229091,96	382486,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1889У	–	–	2229113,78	382484,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1890У	–	–	2229113,69	382482,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1891У	–	–	2229116,73	382481,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1892У	–	–	2229116,35	382478,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1628	–	–	2229129,18	382478,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1627У	–	–	2229125,96	382455,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1626У	–	–	2229124,25	382450,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1893У	–	–	2229123,78	382447,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1887У	–	–	2229089,06	382453,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:27 (1)							
н1887У	н1862У	19,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1862У	н1861У	12,13	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1861У	н1888У	2,19	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1888У	н1889У	21,96	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1889У	н1890У	1,68	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1890У	н1891У	3,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1891У	н1892У	3,67	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1892У	1628	12,83	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1628	н1627У	22,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1627У	н1626У	6,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1626У	н1893У	3,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1893У	н1887У	35,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:27							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 74		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				–		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1221 ± 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√1221 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1110			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				111			
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				58:29:4004021:644 58:29:4004021:305			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:644, 58:29:4004021:305			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:27								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:15								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:15 (1)								
1894	—	—	2229160,76	382421,32	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак	

н1895У	–	–	2229159,73	382422,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1855У	–	–	2229161,21	382430,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1854У	–	–	2229162,4	382435,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1853У	–	–	2229158,54	382435,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1852	–	–	2229158,55	382437,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1896	–	–	2229161	382437,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
725	–	–	2229165,8	382457,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
724	–	–	2229166,3	382457,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1897	–	–	2229168,53	382468,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1898	–	–	2229168,69	382469,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1899У	–	–	2229169,35	382472,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1900У	–	–	2229176,04	382470,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1901У	–	–	2229176,8	382473,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1902У	–	–	2229191,01	382469,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1636	–	–	2229189,75	382464,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1635	–	–	2229187,79	382454,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1634	–	–	2229180,82	382429,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1633	–	–	2229179,28	382426,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1903	–	–	2229175,77	382420,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1904	–	–	2229174,11	382420,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



1905	–	–	2229172,58	382420,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1906У	–	–	2229167,17	382420,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1894	–	–	2229160,76	382421,32	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 58:29:4004021:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:15 (1)				
1894	н1895У	1,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1895У	н1855У	7,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1855У	н1854У	5,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1854У	н1853У	3,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1853У	1852	2,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
1852	1896	2,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
1896	725	20,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
725	724	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
724	1897	11,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
1897	1898	1,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1898	н1899У	2,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1899У	н1900У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1900У	н1901У	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1901У	н1902У	14,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1902У	1636	5,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1636	1635	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1635	1634	25,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1634	1633	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
1633	1903	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
1903	1904	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1904	1905	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1905	н1906У	5,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1906У	1894	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характерных точках земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:15**

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:15									
№ п/п 1		Название характеристики 2			Значение характеристики 3				
1		Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 68				
1.1.		Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—				
1.2.		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2		Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1089 ± 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√1089 = 12				
4		Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			990				
5		Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			99				
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			58:29:4004021:713				
9		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования				
10		Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:713				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:15									
1.		—							
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:13									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м					Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		

58:29:4004021:13 (1)							
н1907У	—	—	2228903,52	382326,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1885У	—	—	2228896,56	382331,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1884У	—	—	2228890,99	382343,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1908У	—	—	2228906,44	382350,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1909У	—	—	2228913,83	382330,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1907У	—	—	2228903,52	382326,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:13 (1)							
н1907У	н1885У	8,88	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1885У	н1884У	13,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1884У	н1908У	16,7	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1908У	н1909У	20,92	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1909У	н1907У	11,19	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:13							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, дом 22		

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	319 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	290
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
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	58:29:4004021:269 58:29:4004021:1226
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:269, 58:29:4004021:1226

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:13

1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:12										
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:4004021:12 (1)										

58:29:4004021:12 (1)

1910	–	–	2228837,96	382337,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1911	–	–	2228835,87	382340,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1912	–	–	2228833,95	382347,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1913	–	–	2228831,47	382360,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1914	–	–	2228828,01	382361,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1526	–	–	2228826,78	382368,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1525	–	–	2228844,29	382372,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1915	–	–	2228847,19	382357,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1916V	–	–	2228850,26	382341,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1917	–	–	2228850,57	382339,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1918У	–	–	2228850,77	382338,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1919	–	–	2228839,2	382337,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1910	–	–	2228837,96	382337,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
58:29:4004021:12 (1)							
1910	1911	3,41	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1911	1912	8,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1912	1913	12,7	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1913	1914	3,64	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1914	1526	6,68	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1526	1525	18,09	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1525	1915	15,92	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1915	н1916У	16,18	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1916У	1917	1,64	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1917	н1918У	0,62	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1918У	1919	11,63	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1919	1910	1,29	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:12							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				–		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				511 ± 8		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3.5 * 0,1√511 = 8		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-2
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	58:29:4004021:722
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:722

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:12**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:11**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
58:29:4004021:11 (1)									
н1920У	—	—	2228589,38	382183,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1921У	—	—	2228583,15	382189,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н1922У	—	—	2228584,71	382190,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н1923У	–	–	2228568,08	382206,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1924У	–	–	2228566,55	382204,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1925У	–	–	2228564,4	382207,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1926У	–	–	2228558,14	382215,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1927У	–	–	2228563,59	382224,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1928У	–	–	2228566,75	382229,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1929	–	–	2228569,04	382230,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1930	–	–	2228599,61	382190,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1931	–	–	2228599,03	382190,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1932	–	–	2228590,03	382184,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак



н1920У	—	—	2228589,38	382183,52	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 58:29:4004021:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:11 (1)				
н1920У	н1921У	8,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1921У	н1922У	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1922У	н1923У	22,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1923У	н1924У	2,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1924У	н1925У	3,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1925У	н1926У	10,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1926У	н1927У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1927У	н1928У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1928У	1929	2,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
1929	1930	49,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
1930	1931	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1931	1932	10,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
1932	н1920У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:11**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Проломная, дом 24а
1.1.	Сведения о 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	$717 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	65

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	58:29:4004021:287					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:287					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:11							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:10							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:10 (1)							
н1246У	—	—	2228989,54	382328,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1245	—	—	2228974,37	382358,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1244У	—	—	2228971,47	382365,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1243У	–	–	2228970,6	382370,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1933У	–	–	2228982,65	382370,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1934	–	–	2228984,59	382365,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1935	–	–	2228987,06	382358,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1936	–	–	2228985,89	382358,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н946У	–	–	2228986,48	382357,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1937	–	–	2228986,99	382356,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1938	–	–	2228996,78	382337,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1939У	–	–	2228999,08	382332,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1246У	–	–	2228989,54	382328,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:10 (1)				
н1246У	1245	33,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1245	н1244У	8,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1244У	н1243У	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1243У	н1933У	12,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1933У	1934	5,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1934	1935	6,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
1935	1936	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
1936	н946У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н946У	1937	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
1937	1938	20,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1938	н1939У	6,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1939У	н1246У	10,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:10

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	$482 \pm 8$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{482} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	439
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	43
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	58:29:4004021:280

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:280			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:10								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:9								
Система координат			МСК-58, зона 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	
58:29:4004021:9 (1)								
1940	—	—	2229261,5	382375,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1941	—	—	2229262,85	382381,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
1942	—	—	2229262,72	382383,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1943У	—	—	2229258,14	382385,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1944У	—	—	2229258,62	382390,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н1945У	–	–	2229258,75	382391,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1946У	–	–	2229268,54	382390,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1947У	–	–	2229269,42	382394,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1948У	–	–	2229275,92	382392,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1949	–	–	2229276,35	382394,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1950	–	–	2229277,09	382398,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1795	–	–	2229279,41	382407,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1099У	–	–	2229300,8	382402,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1098У	–	–	2229298,58	382390,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1097У	–	–	2229293,98	382367,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1951	–	–	2229279,77	382370,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1940	–	–	2229261,5	382375,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:9 (1)				
1940	1941	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1941	1942	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
1942	н1943У	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1943У	н1944У	5,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1944У	н1945У	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1945У	н1946У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1946У	н1947У	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1947У	н1948У	6,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1948У	1949	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
1949	1950	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1950	1795	8,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
1795	н1099У	21,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1099У	н1098У	12,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1098У	н1097У	23,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1097У	1951	14,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1951	1940	18,84	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:9**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствия 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	1040 ± 11

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√1040 = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1038
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	58:29:4004021:397
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:397

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:9							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:8								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004021:8 (1)								
1487	—	—	2228888,17	382297,38	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак	
1495	—	—	2228875,13	382315,38	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак	



1494	–	–	2228877,97	382318,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1493	–	–	2228868,54	382336,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1952У	–	–	2228882,83	382341,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1883У	–	–	2228883,37	382340,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1882	–	–	2228884,47	382338,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1488	–	–	2228898,76	382310,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1487	–	–	2228888,17	382297,38	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 58:29:4004021:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:8 (1)				
1487	1495	22,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
1495	1494	4,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
1494	1493	20,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1493	н1952У	15,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1952У	н1883У	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1883У	1882	2,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
1882	1488	31,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1488	1487	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характерных точках границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:8**

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:8								
№ п/п 1	Название характеристики 2				Значение характеристики 3			
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, дом 26			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				637 ± 9			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√637 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				655			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-18			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:308 58:29:4004021:718			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:308, 58:29:4004021:718			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:8								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:7								
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	

58:29:4004021:7 (1)							
н1953У	–	–	2229342,55	382391,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1954У	–	–	2229321,25	382395,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1101	–	–	2229323,08	382403,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1804	–	–	2229326,19	382417,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1803У	–	–	2229331,8	382440,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1955	–	–	2229351,56	382436,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1956	–	–	2229350,26	382431,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1957	–	–	2229347,15	382417,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1958	–	–	2229347,47	382417,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1959	–	–	2229344,93	382405,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1953У	—	—	2229342,55	382391,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
		58:29:4004021:7 (1)					
н1953У	н1954У	21,65	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1954У	1101	7,91	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1101	1804	14,88	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1804	н1803У	23,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н1803У	1955	20,19	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1955	1956	5,1	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1956	1957	14,32	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1957	1958	0,32	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1958	1959	12,61	жесткое закрепление контура		Согласовано		
1959	н1953У	13,81	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:7							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевая, дом 54		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				954 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{954} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				868		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				86		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификатор) объекта недвижимости						

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:4004021:263					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:263					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:7										
1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:6										
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 ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:4004021:6 (1)										
1960	—	—	2229397,79	382321,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
1961	—	—	2229401,59	382321,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
1962	—	—	2229402,89	382321,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
1963	—	—	2229402,92	382323,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н1687У	—	—	2229413,86	382323,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н1699У	–	–	2229413,18	382320,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1698У	–	–	2229412,73	382317,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1697У	–	–	2229411,37	382311,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1696	–	–	2229425,16	382307,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1964	–	–	2229417,3	382297,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1965	–	–	2229411,98	382285,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1966	–	–	2229407,13	382278,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1967	–	–	2229398,64	382269,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1968	–	–	2229396,14	382265,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1681	–	–	2229394,75	382259,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1969У	–	–	2229383,76	382254,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1970У	–	–	2229380,33	382263,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1663У	–	–	2229387,45	382266,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1662У	–	–	2229392,94	382269,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1661У	–	–	2229385,29	382287,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1660У	–	–	2229385,91	382309,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1659У	–	–	2229380,2	382309,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1971У	–	–	2229380,63	382320,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1972У	–	–	2229387,8	382320,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1960	–	–	2229397,79	382321,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:6 (1)				
1960	1961	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
1961	1962	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
1962	1963	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
1963	н1687У	10,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1687У	н1699У	3,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1699У	н1698У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1698У	н1697У	6,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1697У	1696	14,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
1696	1964	12,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
1964	1965	13,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
1965	1966	8,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
1966	1967	11,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
1967	1968	5,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
1968	1681	6,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
1681	н1969У	12,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1969У	н1970У	9,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1970У	н1663У	7,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1663У	н1662У	6,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1662У	н1661У	19,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1661У	н1660У	21,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1660У	н1659У	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1659У	н1971У	11,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1971У	н1972У	7,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1972У	1960	10	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:6

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Короленко, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1588 ± 14



3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1588} = 14$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1444					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144					
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	58:29:4004021:307 58:29:4004021:246 58:29:4004021:239 58:29:4004021:673					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:307, 58:29:4004021:246, 58:29:4004021:239, 58:29:4004021:673					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:6							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:5							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕИРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:5 (1)							
1609	—	—	2229157,31	382403,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1608	—	—	2229153,93	382401,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1607	–	–	2229146,48	382404,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1606У	–	–	2229142,38	382406,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1859У	–	–	2229139,52	382407	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1858У	–	–	2229141,3	382414,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1857У	–	–	2229142,62	382425,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1856У	–	–	2229146,86	382425,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1973У	–	–	2229160,51	382426,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1895У	–	–	2229159,73	382422,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1894	–	–	2229160,76	382421,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1974	–	–	2229159,67	382415,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1975	—	—	2229158,75	382409,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1609	—	—	2229157,31	382403,56	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 58:29:4004021:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:5 (1)				
1609	1608	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
1608	1607	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1607	н1606У	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1606У	н1859У	3,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1859У	н1858У	7,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1858У	н1857У	11,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1857У	н1856У	4,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1856У	н1973У	13,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1973У	н1895У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1895У	1894	1,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
1894	1974	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
1974	1975	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
1975	1609	6,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:5**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 7$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{399} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	363
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
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	58:29:4004021:725 58:29:4004021:446
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:725, 58:29:4004021:446

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:5**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:3**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004021:3 (1)							
н1976У	—	—	2228916,27	382324,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1908У	—	—	2228906,44	382350,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1977У	—	—	2228916,19	382355,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н1978У	–	–	2228927,23	382359	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1979	–	–	2228927,55	382357,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1980У	–	–	2228929,06	382349,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1981	–	–	2228929,05	382349,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1982У	–	–	2228933,04	382329,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1976У	–	–	2228916,27	382324,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:3 (1)				
н1976У	н1908У	27,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1908У	н1977У	11,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1977У	н1978У	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1978У	1979	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
1979	н1980У	7,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1980У	1981	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
1981	н1982У	21,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1982У	н1976У	17,45	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:3**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Дарвина, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$590 \pm 9$
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	537
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	53
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	$P_{\text{мин}} = 600$ ; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:416 58:29:4004021:410
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 58:29:4004021:416, 58:29:4004021:410

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:3**

[illegible]

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:1

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

58:29:4004021:1 (1)

н1983У	–	–	2229445,69	382333,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1762У	–	–	2229447	382340,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1761У	–	–	2229455,1	382367,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1822	–	–	2229455,61	382367,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1984	–	–	2229461,99	382366,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1985	–	–	2229471,86	382364,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1753	–	–	2229474,55	382363,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1752	–	–	2229474,61	382363,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1751	–	–	2229468,79	382348,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1750	–	–	2229464,86	382335,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1749	–	–	2229463,94	382330,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1986У	–	–	2229451,73	382332,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1983У	–	–	2229445,69	382333,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004021:1 (1)				
н1983У	н1762У	6,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1762У	н1761У	28,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1761У	1822	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
1822	1984	6,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
1984	1985	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
1985	1753	2,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
1753	1752	0,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
1752	1751	16,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
1751	1750	13,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
1750	1749	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
1749	н1986У	12,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1986У	н1983У	6,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004021:1**

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Гражданская, 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{661} = 9$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	657
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004021:351
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 58:29:4004021:351

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:1

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:402

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004022:402 (1)							
n10			2228853.55	382389.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n20			2228854.67	382397.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n30			2228864.71	382396.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n40			2228863.59	382388.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n10			2228853.55	382389.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:115

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 52				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:115				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:402						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:371						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004022:371 (1)						
n5O			2228778,88	382273,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n6O			2228772,92	382281,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n7O			2228777,85	382285,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n8O			2228776,76	382286,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n9O			2228784,54	382292,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n10O			2228791,58	382281,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n5O			2228778,88	382273,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:371						
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики
1	2					3
1	Вид объекта недвижимости					Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости					58:29:4004021:132
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:132			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:371								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:369								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:369 (1)								
n11O			2228837,89	382321,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n12O			2228835,37	382328,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n13У			2228848,01	382332,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n14У			2228850,53	382325,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n11O			2228837,89	382321,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:369								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:127			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 11			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:127			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:369								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:361								
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				

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004022:361 (1)							
н15У			2228948,33	382374,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н16У			2228945,65	382382,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н17О			2228953,71	382384,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н18О			2228956,4	382376,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н15У			2228948,33	382374,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:361							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:110 58:29:4004021:109		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:110, 58:29:4004021:109		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:361							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:289							
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	
58:29:4004022:289 (1)							
н19О			2228855,49	382402,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20О			2228857,39	382411,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н21О			2228868,29	382408,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н22О			2228865,98	382398,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н23О			2228860,06	382399,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н24О			2228860,48	382401,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н19О			2228855,49	382402,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:289							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом (литер А).
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:115

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:289

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004022:176 (1)								
н25О			2228742.41	382267.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н26О			2228737.68	382274.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н27О			2228744.59	382279.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н28О			2228747.35	382280.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н29О			2228751.95	382274.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н25О			2228742.41	382267.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:136
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, город Пенза, улица Проломная, дом 19			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:136			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004022:176								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:726								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:726 (1)								
н300			2229143,23	382385,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н310			2229154,28	382380,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н320			2229152,94	382376,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н330			2229154,34	382376,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н340			2229153,5	382374,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н350			2229149,26	382375,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н360			2229147,13	382370,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н370			2229137,59	382373,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н380			2229141,49	382383,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н390			2229142,51	382383,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н300			2229143,23	382385,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:726								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с тесовым сараем и 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				58:29:4004021:195 58:29:4004021:211			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Ново-Гражданская, д. 6			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:195, 58:29:4004021:211			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:726								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:725								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:725 (1)								
н40О			2229154,9	382403,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н41О			2229146,86	382405,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н42О			2229149,06	382412,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н43О			2229157,1	382409,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н40О			2229154,9	382403,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:725								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовый душ, металлический забор, тесовая уборная.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:5			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул.Ново-Гражданская, д.5			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:5			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:725								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:724								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕИ ГЛ		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:724 (1)								
н44О			2228738,13	382190,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н45О			2228745,83	382196,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н46О			2228753,45	382186,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н47О			2228752,64	382185,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н48О			2228753,31	382185,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н49О			2228751,25	382183,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н50О			2228750,59	382184,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н51О			2228749,61	382183,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н52О			2228745,05	382189,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н53О			2228741,06	382186,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н44О			2228738,13	382190,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:724								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:212			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Дарвина, д. 54			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКЗ расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:212			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:724								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:722								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:722 (1)								
н54О			2228835,35	382348,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н55О			2228832,98	382360,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н56О			2228840,39	382362,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н57О			2228842,76	382349,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		



н54О			2228835,35	382348,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:722						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:12	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Дарвина, домовладение 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 58:29:4004021:12	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:722						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:721						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:721 (1)						
н58О			2229251,62	382402,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н59О			2229252,86	382409,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н60О			2229251	382409,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н61О			2229251,57	382412,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
62			2229246,78	382413,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
63			2229246,92	382414,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
64			2229241,54	382415,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н65О			2229241,74	382416,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66О			2229238,02	382417,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67У			2229237,06	382414,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68О			2229236,87	382413,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н69О			2229239,38	382412,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н70О			2229238,26	382408,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н71У			2229239,53	382408,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н72У			2229239,22	382406,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73О			2229244,02	382406,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74О			2229243,67	382404,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58О			2229251,62	382402,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:721						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:220 58:29:4004021:226 58:29:4004021:54	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский р-н, ул. Толстого, д. 120	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:220, 58:29:4004021:226, 58:29:4004021:54	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:721						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:713						
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
58:29:4004021:713 (1)						
н75О			2229168,06	382458,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76О			2229175,65	382456,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н77О			2229176,02	382458,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н78О			2229180,28	382457,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79О			2229182,45	382467,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н80О			2229177,71	382468,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81О			2229177,98	382469,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82О			2229170,87	382471,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75О			2229168,06	382458,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:713						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				—	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект				58:29:4004021:125	

	недвижимости	58:29:4004021:15
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:15
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:713		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:710		
Система координат		МСК-58, зона 2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
	X	Y
1	2	3
58:29:4004021:710 (1)		
н83О	2228692,78	382164,63
н84У	2228697,25	382167,99
н85У	2228693,57	382172,9
н86О	2228689,1	382169,54
н83О	2228692,78	382164,63
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:710		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:162
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский р-н, улица Дарвина, дом 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 58:29:4004021:162		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:710							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:700							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:700 (1)							
н87О			2228931,83	382342,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н88О			2228937,8	382343,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н89О			2228934,29	382356,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н90О			2228928,32	382354,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н87О			2228931,83	382342,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:700							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:214 58:29:4004021:215		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Дарвина, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:214, 58:29:4004021:215		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:700							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:691							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			

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	
58:29:4004021:691 (1)							
н91О			2228629,07	382264,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н92О			2228633,44	382267,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н93О			2228640,02	382256,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н94О			2228635,6	382254,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н91О			2228629,07	382264,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:691							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:145		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Проломная, 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 58:29:4004021:145		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:691							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:690							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:690 (1)							
н93О			2228640,02	382256,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н92О			2228633,44	382267,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н95О			2228638,21	382270,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н96О			2228644,73	382259,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н93О			2228640,02	382256,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:690							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:145
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Проломная, 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 58:29:4004021:145

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:690

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:684

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:684 (1)							
н97О			2229325,88	382315,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н98О			2229332,68	382315,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н99О			2229332,34	382310,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н100О			2229325,54	382311,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н97О			2229325,88	382315,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Склад для оборудования
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:79				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:684						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:683						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:683 (1)						
n101O			2229238,31	382326,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n102O			2229243,91	382326,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n103O			2229243,47	382322,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n104O			2229237,97	382323,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n101O			2229238,31	382326,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:683						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Проходная будка	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:79	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:79	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:683						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:663

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:663 (1)									
n105O			2229303,58	382373,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n106O			2229296,38	382375,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n107O			2229298,32	382383,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n108O			2229305,52	382382,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n105O			2229303,58	382373,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:663

№ 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	58:29:4004021:231 58:29:4004021:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 56а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:231, 58:29:4004021:9

## 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:663

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:662

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			
58:29:4004021:662 (1)									
n109O			2229381,04	382401,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n110O			2229382,58	382411,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n111O			2229388,2	382410,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n112O			2229387,22	382400,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n109O			2229381,04	382401,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости



с кадастровым номером 58:29:4004021:662						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Два жилых дома,тесовая уборная,металлические ворота,решетчатый забор.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:48 58:29:4004021:19	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:48, 58:29:4004021:19	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:662						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:655						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:655 (1)						
n1130			2228820,23	382345,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1140			2228826,05	382347,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1150			2228827,13	382343,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1160			2228821,19	382342,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1130			2228820,23	382345,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:655						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Сарай	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:121	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский район, проезд Дарвина, д. 8А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:121	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:655						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:654						
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 ВКРП			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:654 (1)						
n117O			2228821,04	382362,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n118O			2228826,69	382361,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n119O			2228826,03	382358,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n120O			2228822,04	382359,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n117O			2228821,04	382362,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:654						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Баня	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:121	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский район, проезд Дарвина, д. 8А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:121	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:654						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:652						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:652 (1)						
n121O			2229414,03	382322,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n122O			2229419,01	382322,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n123O			2229418,79	382317,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n124O			2229413,89	382317,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n121O			2229414,03	382322,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:652						
№ 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				58:29:4004021:74	
4	Уникальный учетный номер кадаст-рового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:74	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:652						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:651						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:651 (1)						
n125O			2228812,97	382350,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n126O			2228816,23	382351,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

n1270			2228817.5	382347.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1280			2228815.53	382346.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1250			2228812.97	382350.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:651							
№ 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				58:29:4004021:121		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, пр. Дарвина, д.8а		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:121		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:651							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:647							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:647 (1)							
n1270			2228817.5	382347.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1290			2228813.71	382360.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1170			2228821.04	382362.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1300			2228824.83	382349.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1270			2228817.5	382347.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:647							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:121		

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, проезд Дарвина, д 8а				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:121				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:647						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:646						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:646 (1)						
n131O			2228731,47	382188,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n132O			2228736,33	382191,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n133O			2228739,43	382186,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n134O			2228734,55	382183,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n131O			2228731,47	382188,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:646						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:212	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., город Пенза, Ленинский р-н, улица Дарвина, дом 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 58:29:4004021:212	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:646						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:644						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:644 (1)						
n135O			2229103.97	382479.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n136O			2229102.89	382473.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n137O			2229092.67	382475.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n138O			2229093.57	382481.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n135O			2229103.97	382479.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:644						
№ 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				58:29:4004021:27	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., город Пенза, Ленинский р-н, улица Ключевая, дом 74	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:27	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:644						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:641						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКМ		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:641 (1)						
n1390			2228900,46	382268,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1400			2228895,82	382275,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1410			2228901,56	382279,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1420			2228902,29	382278,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1430			2228905,64	382280,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1440			2228909,54	382275,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1390			2228900,46	382268,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:641						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:205	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:205	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:641						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:638						
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 ВКМ			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:638 (1)						
145			2229186,49	382359,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
146			2229190,69	382359,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1470			2229189,64	382352,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1480			2229185,43	382353,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
149			2229185,96	382356,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
145			2229186,49	382359,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:638						

№ 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	58:29:4004021:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, ул Толстого, д 128а
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:66

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:638

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:634

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м					Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5		6	7			
58:29:4004021:634 (1)										
n1500			2228760,37	382218,96		Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1510			2228755,39	382227,77		Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1520			2228761,74	382231,36		Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1530			2228766,72	382222,55		Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1500			2228760,37	382218,96		Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:34
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021





3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:524

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:524

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:524 (1)									
n1600			2229134,48	382331,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1610			2229138,04	382339,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1620			2229144,9	382336,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1630			2229141,34	382328,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n1600			2229134,48	382331,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:192
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 143
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:192

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:524

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:522

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:522 (1)									
n164V			2229171.35	382362.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

n165O			2229164.67	382367.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n166У			2229170.14	382375.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n167У			2229176.82	382371.1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n164У			2229171.35	382362.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:522						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:194	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 141	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:194	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:522						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:521						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:521 (1)						
n168O			2229153.61	382341.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n169O			2229155.61	382353.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n170O			2229144.71	382355.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n171O			2229144.12	382351.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n172O			2229136.91	382353.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n173O			2229135.62	382345.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n174O			2229139.58	382344.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n175O			2229139.26	382342.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n176O			2229143.64	382342.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n177O			2229144.04	382344.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n178O			2229146.16	382343.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n179O			2229146.47	382345.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n180O			2229148.13	382345.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n181O			2229147.69	382342.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n168O			2229153.61	382341.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:521							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:193 58:29:4004021:192		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 141А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:193, 58:29:4004021:192		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:521							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:519							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:519 (1)							
n182O			2229202,91	382401,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n183O			2229206,47	382410,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n184O			2229214,96	382407,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n185O			2229211,4	382397,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n182O			2229202,91	382401,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:519							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:92		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект				58:29:4004021		

	незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 135
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:92
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:519		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:518		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР
X	Y	X Y
2	3	4 5
1		6 7
58:29:4004021:518 (1)		
n1860		2229172,66 382344,36 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1870		2229173,3 382353,38 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1880		2229185,96 382352,48 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1890		2229185,5 382346,06 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1900		2229187,23 382345,94 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1910		2229186,68 382338,24 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1920		2229181,3 382338,62 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1930		2229181,45 382340,71 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1940		2229177,58 382340,99 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1950		2229177,79 382344 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1860		2229172,66 382344,36 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:518		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 128А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:66	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:518						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:517						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:517 (1)						
n196O			2229164,19	382336,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n197O			2229166,9	382343,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n198O			2229174,39	382340,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n199O			2229170,89	382331,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n200O			2229167,53	382332,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n201O			2229168,34	382334,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n196O			2229164,19	382336,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:517						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого 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				58:29:4004021:67	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 128	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:67	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:517						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:516						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРП			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:516 (1)						
n202O			2229207,77	382369,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n203O			2229209,5	382378,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n204O			2229213,95	382377,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n205O			2229213,67	382376,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n206O			2229223,06	382374,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n207O			2229221,61	382367,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n202O			2229207,77	382369,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:516						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:64	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 124	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:64	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:516						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:514						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРП			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:514 (1)						
n208O			2228592,84	382227,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n209O			2228587,51	382234,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n210O			2228591,64	382237,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n211O			2228596,96	382230,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n208O			2228592,84	382227,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:4004021:514						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:29	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004021:29	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:514						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:513						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:513 (1)						
n2120			2228619,51	382249,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n2130			2228615,77	382254,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n2140			2228625,76	382261,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n2150			2228629,5	382256,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n2120			2228619,51	382249,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:513						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:145	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	





Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:510						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:510 (1)						
н2200			2229345,42	382404,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2210			2229353,37	382403,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2220			2229354,86	382413,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2230			2229346,91	382414,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2200			2229345,42	382404,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:510						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:50	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:50	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:510						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:509						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:509 (1)						
н2240			2229376,52	382425,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2250			2229386,22	382423,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

п2260			2229386,48	382424,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2270			2229388,36	382423,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2280			2229387,2	382417,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2290			2229373,96	382419,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2300			2229374,44	382421,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2310			2229375,82	382421,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2240			2229376,52	382425,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:509						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:48	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:48	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:509						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:508						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:508 (1)						
п2320			2229462,16	382389,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2330			2229451,21	382392,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2340			2229454,53	382403,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2350			2229465,48	382400,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2320			2229462,16	382389,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:508						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с мансардой	
9	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного					

2	строительства	—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:46					
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 42					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—					
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:46					
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:508							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:507							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:507 (1)							
n236O			2229472,17	382398,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n237O			2229474,06	382404,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n238O			2229487,2	382401,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n239O			2229485,31	382394,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n236O			2229472,17	382398,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:507							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:213		
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 40		
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с						

5.1.	ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:213	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:507						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:506						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:506 (1)						
n240O			2229529,56	382382,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n241O			2229520,42	382384,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n242O			2229523,42	382396,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n243V			2229532,56	382394,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n240O			2229529,56	382382,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:506						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:44	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 36	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:44	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:506						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:503						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:503 (1)							
п244О			2228746,91	382162,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п245О			2228752,59	382166,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п246О			2228751,19	382168,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п247О			2228752,99	382169,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п248О			2228755,69	382165,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п249О			2228754,67	382165,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п250О			2228757,21	382161,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п251О			2228748,27	382155,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п252О			2228745,71	382158,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п253О			2228748,07	382160,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п244О			2228746,91	382162,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:503							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, дощатый сарай, дощатый душ, тесовая уборная, забор тесово решетчатый.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:165 58:29:4004021:207		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 57		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:165, 58:29:4004021:207		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:503							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:502							
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:502 (1)							
п254О			2228763,53	382180,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п255О			2228758,64	382185,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

п2560			2228761,06	382188,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2570			2228762,87	382186,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2580			2228765,29	382188,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2590			2228768,38	382185,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2540			2228763,53	382180,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:502						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с сараем дощатым, забором тесовым решетчатым, уборной тесовой.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:35	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 55	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:35	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:502						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:500						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:500 (1)						
п2600			2228804,04	382225,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2610			2228800,51	382229,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2620			2228808,13	382235,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2630			2228811,66	382231,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2600			2228804,04	382225,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:500						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовая уборная, металлический забор, тесовый	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:169
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:169

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:500

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:499

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:499 (1)								
n264O			2228822,94	382229,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n265O			2228828,08	382233,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n266O			2228833,54	382226,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n267O			2228832,32	382225,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n268O			2228831,44	382226,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n269O			2228827,6	382223,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n264O			2228822,94	382229,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:172
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—



6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:172			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:499								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:498								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:498 (1)								
n2700			2228866,55	382263,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n2710			2228863,13	382269,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n2720			2228861,62	382271,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n2730			2228866,94	382274,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n2740			2228871,75	382267,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n2700			2228866,55	382263,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:498								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:178			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 47			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:178			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:498								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:496								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:496 (1)								
н275О			2229016,48	382302,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н276О			2229022,28	382302,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н277О			2229021,81	382311,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н278О			2229016,01	382311,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н279О			2229016,05	382310,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н280О			2229011,36	382310,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н281О			2229011,75	382303,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н282О			2229016,44	382303,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н275О			2229016,48	382302,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:496								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:184			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 37			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:184			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:496								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:495								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:495 (1)								
н283О			2229031,62	382304,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н284О			2229032,01	382312,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н285О			2229040,44	382311,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н286О			2229040,05	382304,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

п2830			2229031.62	382304.6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:495						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовая уборная, забор решетчатый.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:186	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:186	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:495						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:492						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:492 (1)						
п2870			2228803.27	382335.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2880			2228794.97	382348.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
289			2228800.52	382352.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
290			2228802.66	382353.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2910			2228804.35	382351.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2920			2228802.92	382350.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
293			2228809.91	382339.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п2870			2228803.27	382335.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:492						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект				58:29:4004021:186	

	недвижимости	58:29:4004021:126
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Дарвина, д. 5А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:126
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:492		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:491		
Система координат		МСК-58, зона 2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
	X	Y
1	2	3
	4	5
	6	7
58:29:4004021:491 (1)		
n294O		2228764,63
n295O		382270,09
n296O		2228761,94
n297O		382274,88
n298O		2228768,35
n299O		382278,48
n294O		2228774,67
n295O		382267,23
n296O		2228770,06
n297O		382264,65
n298O		2228766,43
n299O		382271,1
n294O		2228764,63
n295O		382270,09
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:491		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:133
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:133			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:491								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:490								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:490 (1)								
н3000			2228795,98	382245,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3010			2228791,43	382253,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3020			2228800,67	382258,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3030			2228805,22	382251,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3000			2228795,98	382245,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:490								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:168			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:168			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:490								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:489								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

Обозначение точки	Содержащиеся в БГ ГП		Определенные в ходе БММ		метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:489 (1)						
н304О			2228818,29	382408,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н305О			2228820,53	382418,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н306О			2228830,6	382416,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н307О			2228828,6	382406,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н308О			2228822,91	382408,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н309О			2228822,68	382407,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н304О			2228818,29	382408,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:489						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:117	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 56	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:117	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:489						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:488						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКМР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:488 (1)						
н310О			2228832,64	382403,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н311О			2228833,99	382408,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н312О			2228836,27	382408,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н313О			2228837,47	382413,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н314О			2228844,65	382411,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н315О			2228843,94	382408,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н316О			2228847,37	382407,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н317О			2228845,46	382399,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

н3180			2228842,05	382400,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3190			2228842,53	382402,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3200			2228838,94	382403,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3210			2228838,61	382401,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3100			2228832,64	382403,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:488						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:116	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:116	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:488						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:485						
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
58:29:4004021:485 (1)						
н3220			2228920,82	382383,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3230			2228921,13	382392,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3240			2228928,9	382392,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3250			2228928,59	382383,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3220			2228920,82	382383,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:485						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:112
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:112
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:485		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:484		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР
X		Y
2		3
4		5
1	2	3
4		5
6		7
58:29:4004021:484 (1)		
н326О	2228932.43	382394
н327О	2228932.24	382402.73
н328О	2228940.97	382402.92
н329О	2228941.16	382394.19
н326О	2228932.43	382394
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:484		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:111
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:111			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:484								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:482								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:482 (1)								
н3300			2228960,57	382387,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3310			2228959,2	382395,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3320			2228965,13	382396,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3330			2228966,5	382388,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3300			2228960,57	382387,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:482								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:108			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 42			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:108			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:482								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:480								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

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
58:29:4004021:480 (1)						
п3340			2229011,79	382400,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п3350			2229019,08	382403,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п3360			2229015,47	382413,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п3370			2229008,18	382410,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п3340			2229011,79	382400,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:480		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:103
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:103

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:480
---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:479								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:479 (1)								
н3380			2229054,47	382415,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3390			2229059,16	382416,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3400			2229056,62	382426,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3410			2229051,92	382425,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н3380			2229054,47	382415,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:479		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:40			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 32А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—			
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:40			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:479						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:476						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:476 (1)						
п342О			2229069,23	382420,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п343О			2229073,57	382422,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п344О			2229076,09	382416,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п345О			2229068,37	382413,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п346О			2229066,49	382417,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п347О			2229069,81	382419,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п342О			2229069,23	382420,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:476						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:100	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 30	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:100	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:476						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:475						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:475 (1)						
н348О			2229080,12	382430,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н349О			2229072,43	382426,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н350О			2229076,98	382417,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н351О			2229084,67	382421,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н348О			2229080,12	382430,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:475						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:100	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 30	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:100	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:475						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:471							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:471 (1)							
н3520			2229128,65	382400,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3530			2229133,45	382399,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3540			2229132,86	382395,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3550			2229128,1	382396,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3520			2229128,65	382400,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:471							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				—		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:471							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:469							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:469 (1)							
н3560			2229021,69	382429,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3570			2229029,64	382431,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3580			2229026,57	382440,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3590			2229018,61	382437,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н3560			2229021.69	382429.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:469						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:106	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:106	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:469						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:467						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:467 (1)						
н3600			2229042	382438,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3610			2229051,06	382441,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3620			2229046,78	382452,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3630			2229040,43	382449,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3640			2229041,69	382446,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3650			2229038,98	382445,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3600			2229042	382438,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:467						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с тесовой уборной и решетчатым забором.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:105	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:105
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:467		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:466		
Система координат		МСК-58, зона 2
		Зона №
		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР
X Y		X Y
1	2	3
4	5	6
7	58:29:4004021:466 (1)	
н366У	2229085,44	382370,93
367	2229077,92	382371,81
н368О	2229076,73	382361,67
н369О	2229085,75	382360,61
н370О	2229086,26	382365
н371О	2229088,22	382364,82
н372О	2229088,5	382367,79
н373О	2229085,12	382368,19
н366У	2229085,44	382370,93
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:466		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:199 58:29:4004021:235
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 10А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:199, 58:29:4004021:235
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:466		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:465		
Система координат		МСК-58, зона 2
		Зона №
		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
	X	Y
	2	3
1	4	5
58:29:4004021:465 (1)		
н3740	2229092.73	382383.33
н3750	2229103.53	382381.61
н3760	2229102.63	382376.51
н3770	2229107.97	382375.63
н3780	2229106.95	382369.65
н3790	2229102.77	382370.37
н3800	2229103.05	382372.59
н3810	2229087.22	382375.21
н3820	2229087.71	382381.94
н3830	2229092.41	382381.42
н3740	2229092.73	382383.33
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:465		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:199 58:29:4004021:197
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:199, 58:29:4004021:197
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:465		



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:464							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:464 (1)							
н384О			2229130,02	382421,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н385О			2229129,49	382434,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н386О			2229134,98	382434,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н387О			2229135,52	382421,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н384О			2229130,02	382421,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:464							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:95 58:29:4004021:39		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:95, 58:29:4004021:39		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:464							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:463							
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	
58:29:4004021:463 (1)							
н388О			2229115,79	382366,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н389О			2229118,27	382374,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н390О			2229123.32	382373.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н391О			2229120.84	382365.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н388О			2229115.79	382366.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:463						
№ 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				58:29:4004021:197 58:29:4004021:196	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 8	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:197, 58:29:4004021:196	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:463						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:461						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:461 (1)						
н392О			2229122.68	382379.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н393О			2229126.8	382385.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н394О			2229129.47	382383.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н395О			2229130.17	382384.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н396О			2229132.19	382383.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н397О			2229127.45	382376.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н392О			2229122.68	382379.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:461						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:197 58:29:4004021:196
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:197, 58:29:4004021:196

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:461

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:460

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:460 (1)								
н398О			2229118,52	382382,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н399О			2229124	382389,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н400О			2229127,94	382387,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н393О			2229126,8	382385,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н392О			2229122,68	382379,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н401О			2229122,38	382379,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н398О			2229118,52	382382,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:197 58:29:4004021:196
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:197, 58:29:4004021:196		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:460							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:456							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:456 (1)							
n402O			2229136,83	382279,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n403O			2229139,23	382286,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n404O			2229144,05	382284,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n405O			2229141,64	382277,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n402O			2229136,83	382279,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:456							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с одним кирпичным гаражом, бревенчатым сараем, тесовым сараем тесовой		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:732		
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:732		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:456							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:454							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2	
	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
58:29:4004021:454 (1)						
n406O			2229203,46	382258,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n407O			2229204,62	382266,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n408O			2229218,08	382265,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n409O			2229217,98	382263,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n410O			2229218,42	382263,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n411O			2229217,97	382257,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n412O			2229216,92	382256,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n406O			2229203,46	382258,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:454						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:209	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:209	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:454						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:450						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:450 (1)						
n413O			2229131,65	382437,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n414O			2229131,78	382446,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n415O			2229144,34	382445,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n416O			2229144,21	382437,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n413O			2229131,65	382437,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:4004021:450						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:39 58:29:4004021:89	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:39, 58:29:4004021:89	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:450						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:449						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:449 (1)						
n4170			2229124,88	382439,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n4180			2229124,86	382445,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n4190			2229129,62	382445	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n4200			2229129,55	382439,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n4170			2229124,88	382439,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:449						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:39	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:39	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:449						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:446						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРП			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:446 (1)						
n421O			2229157,68	382413,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n422O			2229147,73	382415,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n423O			2229149,6	382423,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n424O			2229159,55	382420,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n421O			2229157,68	382413,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:446						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый сарай, тесовый душ, металлический забор, тесовая уборная..	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:5	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:5	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:446						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:444									
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			
58:29:4004021:444 (1)									
n425O			2228893,12	382391,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n426O			2228896,08	382403,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n427O			2228903,19	382401,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n428O			2228901,99	382396,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n429O			2228911,81	382394,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n430O			2228910,05	382387,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n425O			2228893,12	382391,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:444									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:113				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 48				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—				
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:113				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:444									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:443									
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 ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:443 (1)									



н431О			2228997.13	382400.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н432О			2228995.7	382407.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н433О			2229003.24	382409.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н434О			2229005.19	382399.9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н435О			2228999.84	382398.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н436О			2228999.32	382401.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н431О			2228997.13	382400.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:443						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из деревянного жилого дома, четырех сараев тесовых, двух	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:16	
4	Уникальный учетный номер кадаст-рового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 38	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:16	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:443						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:442						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:442 (1)						
н437О			2229028.96	382418.3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н438О			2229018.82	382415.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н439О			2229020.6	382409.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н440О			2229022.32	382409.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н441О			2229024.1	382403.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н442О			2229032.52	382406.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н437О			2229028.96	382418.3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:442						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:102
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:102

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:442

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:441

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:441 (1)								
n443O			2228796,2	382294,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n444O			2228792,17	382300,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n445O			2228802,32	382307,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n446O			2228806,35	382300,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n443O			2228796,2	382294,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:1227
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:1227	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:441						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:440						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:440 (1)						
n447O			2228806,38	382369,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n448O			2228805,99	382377,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n449O			2228813,88	382378	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n450O			2228814	382375,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n451O			2228815,57	382375,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n452O			2228815,84	382370,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n447O			2228806,38	382369,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:440						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:119	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Дарвина, д. 4	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:119	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:440						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:438									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:438 (1)									
н4530			2228639,57	382152,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4540			2228635,28	382158,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4550			2228643,68	382165,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4560			2228645,93	382162,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4570			2228642,93	382159,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4580			2228646,63	382155,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4590			2228645,19	382154,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4600			2228646,47	382152,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4610			2228644,47	382150,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4620			2228641,45	382154,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н4530			2228639,57	382152,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:438									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:147				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:147				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:438									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:437									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:437 (1)							
п463О			2228678,68	382133,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п464У			2228674,12	382138,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п465У			2228681,73	382145,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п466О			2228682,57	382144,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п467О			2228684,95	382146,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п468О			2228688,68	382141,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п463О			2228678,68	382133,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:437							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:159 58:29:4004021:158		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:159, 58:29:4004021:158		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:437							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:436							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:436 (1)							
п469О			2228669,26	382154,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п470О			2228666,4	382158,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п471О			2228668,53	382160,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п472О			2228663,76	382167,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п473О			2228668,48	382170,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п474О			2228669,53	382169,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п475О			2228671,63	382170,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п476О			2228674,39	382166,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п477О			2228672,29	382165,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
п478О			2228676,1	382159,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н4690			2228669,26	382154,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:436						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:148	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:148	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:436						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:433						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:433 (1)						
н4790			2228723,54	382180,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4800			2228729,08	382184,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4810			2228731,94	382180,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4820			2228730,28	382179,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4830			2228730,88	382178,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4840			2228726,2	382174,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4850			2228726,98	382173,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4860			2228725,88	382172,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4870			2228724,18	382175,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4880			2228725,36	382176,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4890			2228723,44	382178,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4900			2228724,42	382179,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4790			2228723,54	382180,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:433						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:163
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:163

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:433

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:432

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:432 (1)								
n491O			2228743,65	382211,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n492O			2228738,83	382218,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n493O			2228743,43	382222,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n494O			2228748,25	382214,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n491O			2228743,65	382211,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:432

№ 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	58:29:4004021:166
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 52

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:166				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:432						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:431						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:431 (1)						
495			2228860,42	382267,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n271O			2228863,13	382269,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n270O			2228866,55	382263,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n496O			2228863,73	382262,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
495			2228860,42	382267,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:431						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:178 58:29:4004021:176	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 47	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:178, 58:29:4004021:176	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:431						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						



Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:430 (1)								
н497О			2228782,38	382237,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н498О			2228778,96	382242,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н499О			2228781,4	382244,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н500О			2228780,13	382246,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н501О			2228788,22	382251,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н502О			2228793,97	382242,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н503О			2228785,87	382237,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н504О			2228784,82	382239,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н497О			2228782,38	382237,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:430								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:167			
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:167			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:430								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:428								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:428 (1)								
н505О			2228691,7	382201,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н506О			2228687,79	382207,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н507О			2228699,16	382214,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н508О			2228703,08	382208,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н505О			2228691,7	382201,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:428						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:153	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 43	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:153	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:428						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:427						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:427 (1)						
н509О			2228820,5	382241,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н510О			2228815,4	382250,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н511О			2228822,26	382254,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н512О			2228827,36	382244,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н509О			2228820,5	382241,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:427						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:173 58:29:4004021:174	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:173, 58:29:4004021:174
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:427		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:426		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
	X	Y
1	2	3
	4	5
	6	
	7	
	58:29:4004021:426 (1)	
n5130	2228672.23	382210.77
n5140	2228668.35	382216.19
n5150	2228676.4	382221.96
n5160	2228680.28	382216.54
n5130	2228672.23	382210.77
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:426		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:152
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:152			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:426								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:425								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:425 (1)								
н5170			2228825,07	382256,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5180			2228817,25	382268,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5190			2228821,56	382271,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5200			2228825,47	382265,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5210			2228827,01	382266,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5220			2228830,92	382260,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5170			2228825,07	382256,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:425								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:174			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., г. Пенза, р-н Ленинский, ул. Дарвина, д. 40			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:174			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:425								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:423								
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
58:29:4004021:423 (1)						
n523O			2228833,12	382270,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n524O			2228829,92	382276,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n525O			2228834,72	382278,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n526O			2228837,91	382272,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n523O			2228833,12	382270,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:423						
№ 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				58:29:4004021:175	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 38	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:175	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:423						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:422						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:422 (1)						
n527O			2228707,62	382233,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n528O			2228714,84	382239,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n529O			2228715,14	382238,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n530O			2228716,94	382240,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n531O			2228719,32	382237,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n532O			2228710,36	382230,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n527O			2228707,62	382233,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:4004021:422						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:154	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:154	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:422						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:419						
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
58:29:4004021:419 (1)						
n533O			2228864,38	382319,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n534O			2228858,87	382332,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n535O			2228867,62	382336,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n536O			2228873,13	382323,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n533O			2228864,38	382319,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:419						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:128	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 28	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:128	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:419						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:417						
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 ВКРП			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:417 (1)						
n537O			2228915,47	382309,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n538O			2228919,31	382311,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n539O			2228921,03	382306,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n540O			2228917,25	382304,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n537O			2228915,47	382309,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:417						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Домовладение, состоящее из жилого дома и хозяйственных построек.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:179	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 24Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:179	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:417						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:416						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:416 (1)						
н541О			2228911,68	382339,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н542О			2228909,38	382348,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н543О			2228916,26	382350,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н544О			2228918,56	382340,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н541О			2228911,68	382339,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:416						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:3	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:3	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:416						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:414						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:414 (1)						
н545О			2228955,28	382344,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н546О			2228953,14	382351,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$



н5470			2228947.38	382350.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5480			2228949.53	382342.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5450			2228955.28	382344.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:414						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:81 58:29:4004021:180	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 16	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:81, 58:29:4004021:180	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:414						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:413						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:413 (1)						
н5490			2228958.2	382340.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5500			2228954.69	382349.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5510			2228964.65	382353.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5520			2228968.15	382343.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5490			2228958.2	382340.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:413						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:180 58:29:4004021:181	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 14			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—			
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:180, 58:29:4004021:181			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:413

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:412

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	
58:29:4004021:412 (1)							
n553O			2228961,87	382367,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n554O			2228965,52	382358,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n555O			2228972,7	382360,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n556O			2228969,05	382370,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n553O			2228961,87	382367,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:412

№ 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	58:29:4004021:181
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:181			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:412								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:410								
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		
58:29:4004021:410 (1)								
n557O			2228921,63	382341,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n558O			2228919,04	382351,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n559O			2228925,91	382353,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n560O			2228928,5	382342,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n557O			2228921,63	382341,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:410								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом (литер Б).			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:3			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:3			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:410								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:409								
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				

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕИ ГЛ		Определенные в ходе ВКМ		метод определения координат	формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:409 (1)						
561			2228889,85	382360,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n156O			2228889,37	382361,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n562O			2228887,37	382367,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n563O			2228896,69	382370,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n564O			2228897,54	382368,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n565O			2228907,44	382368,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n566O			2228907,53	382366,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
567			2228903,83	382365,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
561			2228889,85	382360,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:409						
№ 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				58:29:4004021:124	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 3	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:124	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:409						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:408						
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 ВКМ			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:408 (1)						
n568O			2229104,59	382413,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n569O			2229103,13	382422,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n570O			2229100,98	382422,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n571O			2229100,42	382425,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n572O			2229109,6	382427,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n573O			2229111,62	382414,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

н5680			2229104,59	382413,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:408						
№ 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				58:29:4004021:96 58:29:4004021:97	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:96, 58:29:4004021:97	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:408						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:404						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:404 (1)						
н5740			2228828,22	382369,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5750			2228827,39	382374,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5760			2228825,6	382373,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5770			2228824,34	382374,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5780			2228823,87	382377,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5790			2228824,67	382378,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5800			2228826,43	382379,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5810			2228825,6	382383,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5820			2228836,04	382385,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5830			2228838,66	382371,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5740			2228828,22	382369,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:404						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
9	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного					

2	строительства	—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:120 58:29:4004021:119					
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Дарвина, д. 6					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—					
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:120, 58:29:4004021:119					
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:404							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:401							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:401 (1)							
н5840			2228582,67	382216,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5850			2228575,2	382226,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5860			2228583,26	382232,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5870			2228590,73	382221,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5840			2228582,67	382216,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:401							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:22		
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 22А		
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с						

5.1.	ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:22	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:401						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:399						
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
58:29:4004021:399 (1)						
n588O			2228689,16	382256,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n589O			2228683,71	382262,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n590O			2228689,47	382267,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n591O			2228694,92	382261,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n588O			2228689,16	382256,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:399						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:216	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 14Б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:216	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:399						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:398						
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
58:29:4004021:398 (1)						
n592O			2228699,56	382290,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n593O			2228691,81	382304,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n594O			2228703,88	382311,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n595O			2228711,63	382296,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n592O			2228699,56	382290,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:398						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:139	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 12А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:139	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:398						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:397						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:397 (1)						
n596O			2229283,57	382382,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n597O			2229284,51	382387,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n598O			2229281,59	382387,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n599O			2229282,35	382391,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n600O			2229280,87	382391,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n601O			2229282,17	382398,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n602O			2229287,89	382396,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n603O			2229287,7	382396,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$



н604О			2229290,75	382395,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н605О			2229291,18	382397,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2229297,93	382396,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2229295,63	382384,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О			2229290,6	382386	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О			2229289,67	382381,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н596О			2229283,57	382382,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:4004021:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:9

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:397**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:395**

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		
58:29:4004021:395 (1)								
н610О			2229405,78	382230,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н611О			2229410,78	382237,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н612О			2229407,49	382240,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н613О			2229404,67	382236,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н614О			2229401,38	382238,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н615О			2229399,2	382235,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н610О			2229405,78	382230,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером 58:29:4004021:395**

№ 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	58:29:4004021:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:77

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:395

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:394

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:394 (1)						
n616O			2229418,3	382246,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n617O			2229413,46	382250,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n618O			2229421,69	382261,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n619O			2229426,54	382257,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n616O			2229418,3	382246,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, д. 45

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:76	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:394						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:393						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:393 (1)						
n620O			2229456,37	382311,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n621O			2229458,13	382319,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n622O			2229468,08	382317,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n623O			2229466,32	382308,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n620O			2229456,37	382311,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:393						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:75	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, 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 58:29:4004021:75	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:393						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:393						

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:391

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:391 (1)									
н624О			2229036,13	382412,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н625О			2229044,35	382415,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н626О			2229041,97	382422,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н627О			2229033,74	382419,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н624О			2229036,13	382412,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:101

## 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:391

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:387

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:387 (1)									
н628О			2229115,17	382413,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н629О			2229114,45	382428,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н630О			2229121,14	382428,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н631О			2229121,86	382413,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н628О			2229115,17	382413,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004021:387						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:96	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, 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 58:29:4004021:96	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:387						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:386						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:386 (1)						
n632O			2229164,02	382394,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n633O			2229147,76	382400,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n634O			2229146,41	382396,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n635O			2229152,25	382394,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n636O			2229151,9	382393,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n637O			2229162,31	382389,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n632O			2229164,02	382394,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:386						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:94	

4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 5А					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—					
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:94					
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:386							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:384							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:384 (1)							
n638O			2229088,14	382408,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n639O			2229098,7	382408,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n640O			2229098,37	382397,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n641O			2229091,82	382397,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n642O			2229091,78	382398,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n643O			2229090,5	382398,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n644O			2229090,54	382404,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n645O			2229088,76	382404,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n646O			2229088,78	382405,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n647O			2229088,02	382405,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n638O			2229088,14	382408,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:384							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:99 58:29:4004021:97		
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ново-Гражданская, д. 16		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:99, 58:29:4004021:97				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:384						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:383						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:383 (1)						
н6480			2228682,93	382284,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
649			2228678,99	382291,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6500			2228686,05	382295,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6510			2228689,99	382288,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6480			2228682,93	382284,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:383						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:140 58:29:4004021:216	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 14	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:140, 58:29:4004021:216	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:383						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:382						
	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	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
58:29:4004021:382 (1)						
н652О			2229045,67	382304,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н653О			2229046,04	382316,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н654О			2229052,82	382315,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н655О			2229052,45	382304,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н652О			2229045,67	382304,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:382						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:187	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:187	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:382						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:381						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:381 (1)						
н656О			2229268,4	382357,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н657О			2229270,96	382367,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н658О			2229282,11	382364,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2229279,55	382354,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н656О			2229268,4	382357,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:381						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	



1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 68
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:63

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:381

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:380

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:380 (1)							
n660O			2229322,97	382369,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n661O			2229324,44	382377,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n662O			2229333,19	382375,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n663O			2229331,72	382367,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n660O			2229322,97	382369,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:56
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 66

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—			
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:56			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:380

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:375						
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
58:29:4004021:375 (1)						
н664О			2229119,27	382342,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н665О			2229119,59	382344,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н666О			2229120,51	382344,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н667О			2229121,68	382352,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н668О			2229125,57	382351,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н669О			2229125,74	382353,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н670О			2229130,56	382352,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н671О			2229130,38	382351,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н672О			2229131,42	382350,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н673О			2229131,01	382347,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н674О			2229129,96	382348,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н675О			2229129,2	382342,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н676О			2229123,79	382343,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н677О			2229123,51	382341,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н664О			2229119,27	382342,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:375						
№ 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				58:29:4004021:198 58:29:4004021:192 58:29:4004021:193 58:29:4004021:197	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:198, 58:29:4004021:192, 58:29:4004021:193, 58:29:4004021:197	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:375						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:373						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:373 (1)						
n6780			2229398,36	382329,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n6790			2229390,14	382329,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n6800			2229390,41	382336,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n6810			2229398,64	382336,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n6780			2229398,36	382329,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:373						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:62	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:62	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:373						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:368						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
	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
58:29:4004021:368 (1)						
н682О			2229393,3	382353,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О			2229403,09	382351,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н684О			2229404,78	382361,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н685О			2229394,99	382363,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н682О			2229393,3	382353,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:368						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:57	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, 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 58:29:4004021:57	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:368						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:367						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:367 (1)						
н686О			2229414,31	382349	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н687У			2229427,98	382345,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н688О			2229429,44	382352,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н689О			2229415,77	382355,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н686О			2229414,31	382349	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:367						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:59 58:29:4004021:58
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:59, 58:29:4004021:58

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:367

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:365

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:365 (1)							
n690O			2228992,6	382306,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n691O			2228992,41	382309,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n692O			2228994,73	382309,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n693O			2228994,5	382313,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n694O			2229001,75	382313,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n695O			2229002,17	382307,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n690O			2228992,6	382306,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:183
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 37а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:183	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:365						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:364						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:364 (1)						
n696O			2229116,2	382287,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n697O			2229121,64	382284,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n698O			2229125,39	382294,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n699O			2229119,94	382296,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n696O			2229116,2	382287,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:364						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:190	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 25А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:190	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:364						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:362

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:362 (1)									
н700О			2229446,08	382340,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н701О			2229434,2	382344,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н702О			2229436,46	382352,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н703О			2229445,59	382350,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н704О			2229444,78	382347,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н705О			2229447,52	382346,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н700О			2229446,08	382340,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:59

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:362

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:361

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			
58:29:4004021:361 (1)									
н706О			2229478,04	382332,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н707О			2229470,95	382334,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н708О			2229473,22	382343,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н709О			2229480,31	382341,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н706О			2229478,04	382332,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:361						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:60	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, 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 58:29:4004021:60	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:361						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:359						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:359 (1)						
н710О			2229043,88	382482,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н711О			2229043,4	382467,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О			2229055,49	382466,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н713О			2229055,77	382475,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н714О			2229052,52	382475,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н715О			2229052,59	382477,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н716О			2229055,83	382477,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н717О			2229055,97	382482,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н710О			2229043,88	382482,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:359						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:90
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:90
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:359		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:358		
Система координат		МСК-58, зона 2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕИРН	Определенные в ходе ВККР
	X	Y
1	2	3
		4
		5
		6
		7
58:29:4004021:358 (1)		
н718О	2229139,27	382473,84
н719О	2229148,71	382472,26
н720О	2229147,47	382463,28
н721О	2229137,85	382464,72
н718О	2229139,27	382473,84
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:358		
№ 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	58:29:4004021:89
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:89
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:358		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:357		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР
X	Y	X Y
1	2	3 4 5 6 7
58:29:4004021:357 (1)		
н722О		2229160,06 382470,05 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н723О		2229168,42 382468,21 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
724		2229166,3 382457,88 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
725		2229165,8 382457,8 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н726О		2229157,66 382459,15 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н722О		2229160,06 382470,05 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:357		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:88
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:357		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:358		

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		
58:29:4004021:356 (1)								
н727О			2229205,15	382462,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н728О			2229196,13	382464,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н729О			2229194,24	382454,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н730О			2229197,66	382454,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н731О			2229197,16	382451,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н732О			2229202,76	382450,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н727О			2229205,15	382462,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:356								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1	Вид объекта недвижимости					Жилой дом.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости					58:29:4004021:87		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 66		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)					—		
6	Иные сведения					Данный ОКР расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:87		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:356								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:354								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:354 (1)								
н733О			2229285,78	382437,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н734О			2229274,34	382440,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н735О			2229275,74	382446,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н736О			2229287,18	382444,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н7330			2229285,78	382437,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:354						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:53	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:53	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:354						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:353						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:353 (1)						
н7370			2229307,87	382432,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7380			2229294,66	382435,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7390			2229296,07	382441,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7400			2229304,05	382439,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7410			2229304,58	382441,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7420			2229309,8	382440,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7370			2229307,87	382432,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:353						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:52 58:29:4004021:51	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:52, 58:29:4004021:51
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:353		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:352		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
1	X	Y
	2	3
4		5
6		7
58:29:4004021:352 (1)		
743	2229243	382374.52
744	2229249.28	382377.38
745	2229251.81	382371.4
746	2229245.78	382368.67
743	2229243	382374.52
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:352		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (Газорегуляторный пункт)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 72г
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:20			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:352								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:351								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:351 (1)								
н747О			2229462,84	382336,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н748О			2229451,7	382339,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н749О			2229454,51	382350,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н750О			2229465,65	382347,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н747О			2229462,84	382336,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:351								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:1			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Гражданская, д. 54А			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:1			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:351								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:345								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

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	
58:29:4004021:345 (1)							
н751О			2229431,81	382314,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н752О			2229420,29	382315,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н753О			2229420,89	382322,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н754О			2229432,41	382321,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н751О			2229431,81	382314,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:345							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:74		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:74		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:345							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:339							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:339 (1)							
н755О			2229410,34	382263,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н756О			2229414,48	382268,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н757О			2229421,32	382261,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н758О			2229417,3	382257,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н755О			2229410,34	382263,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:339							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:76

### 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:339

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:338

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:338 (1)									
н759О			2229307,03	382379,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н760О			2229315,13	382377,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н761О			2229313,85	382371,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н762О			2229305,79	382373,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н759О			2229307,03	382379,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:231
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 56а



5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:231	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:338						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:337						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:337 (1)						
n106O			2229296,38	382375,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n105O			2229303,58	382373,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n763O			2229303,1	382371,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n764O			2229300,94	382371,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n765O			2229299,74	382367,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n766O			2229294,62	382369,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n106O			2229296,38	382375,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:337						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:231 58:29:4004021:9	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 56а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:231, 58:29:4004021:9	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:337						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:336						
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
58:29:4004021:336 (1)						
н767О			2229150.6	382464.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н768О			2229152.13	382473.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н769О			2229159.24	382471.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н770О			2229157.71	382463.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н767О			2229150.6	382464.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:336						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:88	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:88	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:336						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:335						
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
58:29:4004021:335 (1)						
н771О			2229249.36	382445	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н772О			2229250.7	382452.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н773О			2229261.37	382450.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н774О			2229259.52	382440.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

н775О			2229253.37	382441.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н776О			2229253.89	382444.2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н771О			2229249.36	382445	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:335						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:54	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:54	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:335						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:334						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:334 (1)						
н777О			2229376.02	382409.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н778О			2229369.26	382410.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н779О			2229370.77	382418.8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н780О			2229377.53	382417.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н777О			2229376.02	382409.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:334						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:48	

4	Уникальный учетный номер кадастро-вого квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:48					
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:334							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:333							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:333 (1)							
н781О			2228813,37	382207,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н782О			2228807,17	382215,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н783О			2228811,65	382219,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н784О			2228817,85	382210,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н781О			2228813,37	382207,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:333							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:236		
4	Уникальный учетный номер кадастро-вого квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 51А		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:236			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:333								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:332								
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		
58:29:4004021:332 (1)								
н785О			2228837,81	382230,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н786О			2228846,35	382234,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н787О			2228849,17	382229,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н788О			2228841,01	382224,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н785О			2228837,81	382230,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:332								
№ 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				58:29:4004021:170			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 51Б			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:170			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:332								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:331								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

Обозначение точки	Содержащиеся в бл. г.п.		Определенные в ходе вычисл.		Метод определения координат	Формулы расчета средних квадратичная погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:331 (1)						
н7890			2228825,62	382210,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7900			2228821,15	382217,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7910			2228826,98	382221,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7920			2228827,91	382219,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7930			2228830,02	382221,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7940			2228832,46	382217,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7950			2228830,35	382216,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7960			2228831,45	382214,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7890			2228825,62	382210,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:331**

№ 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	58:29:0000000:2364
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 49А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:0000000:2364

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:331

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:330

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 ВКРР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:330 (1)						
н7970			2229103,49	382313,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7980			2229109,89	382313,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7990			2229109,55	382308,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8000			2229103,39	382309,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7970			2229103,49	382313,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004021:330						
№ 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				58:29:4004021:189	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:189	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:330						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:328						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:328 (1)						
н801О			2229086,22	382298,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н802О			2229088,18	382307,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н803О			2229079,58	382309,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н804О			2229077,14	382297,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н805О			2229081,44	382296,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н806О			2229081,93	382299,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н801О			2229086,22	382298,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:328						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:26	

4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 29А				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:26				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:328						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:327						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:327 (1)						
n807O			2229125,9	382281,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n808O			2229133,2	382279,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n809O			2229136,48	382290,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n810O			2229130,17	382292,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n811O			2229129,43	382290,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n812V			2229128,44	382290,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n807O			2229125,9	382281,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:327						
№ 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				58:29:4004021:191 58:29:4004021:190	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:191, 58:29:4004021:190				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:327									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:325									
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			
58:29:4004021:325 (1)									
н8130			2228781,4	382329,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8140			2228775,69	382337,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8150			2228780,42	382340,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8160			2228781,08	382339,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8170			2228785,81	382343,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8180			2228790,85	382335,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8130			2228781,4	382329,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:325									
№ 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				58:29:4004021:125				
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, проезд. Дарвина, д. 5				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—				
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:125				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:325									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:323									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:323 (1)								
п8190			2228626,31	382150,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8200			2228626,33	382150,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п4540			2228635,28	382158,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п4530			2228639,57	382152,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8210			2228641,89	382149,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8220			2228633,81	382143,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8230			2228631,39	382146,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8240			2228630,17	382144,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8250			2228627,4	382148,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8260			2228627,93	382148,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п8190			2228626,31	382150,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:323								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				—			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:147			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:147			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:323								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:322								
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		
58:29:4004021:322 (1)								
п465У			2228681,73	382145,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
п464У			2228674,12	382138,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н8270			2228669,58	382144,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8280			2228678,28	382151,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8290			2228681,99	382147,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8300			2228680,89	382146,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н465У			2228681,73	382145,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:322						
№ 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				58:29:4004021:158	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 66А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОК расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:158	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:322						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:320						
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
58:29:4004021:320 (1)						
н8310			2228701,03	382166,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8320			2228707,3	382171,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8330			2228705,77	382173,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8340			2228704,78	382172,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8350			2228701,86	382175,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8360			2228696,59	382171,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8310			2228701,03	382166,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:320						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
9	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				—	

2	строительства	—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:162					
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:162					
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:320							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:317							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:317 (1)							
н837О			2228650,25	382203,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н838О			2228647,51	382207,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н839О			2228656,13	382213,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н840О			2228661,11	382206,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н841О			2228654,39	382201,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н842О			2228652,16	382204,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н837О			2228650,25	382203,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:317							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Вид объекта недвижимости					жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости					58:29:4004021:151	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 45	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:151	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:317						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:315						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:315 (1)						
n843O			2228871.91	382350.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n844O			2228869.12	382359.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n845O			2228875.82	382361.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n846O			2228878.6	382352.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n843O			2228871.91	382350.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:315						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:123	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:123	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:315						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:312

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:312 (1)									
н8470			2228667,61	382277,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8480			2228662,31	382286,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8490			2228671,32	382291,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8500			2228676,61	382281,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8470			2228667,61	382277,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:141
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г Пенза, ул Проломная, д 14А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:141

## 3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:312

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:308

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:308 (1)									
н8510			2228879,81	382317,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8520			2228886,18	382321,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8530			2228889,65	382315,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8540			2228883,41	382311,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8510			2228879,81	382317,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004021:308						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:8	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:8	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:308						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:307						
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
58:29:4004021:307 (1)						
н8550			2229391,23	382295,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8560			2229401,09	382296,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8570			2229400,4	382306,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8580			2229394,46	382305,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8590			2229393,87	382311,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8600			2229389,68	382311,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8550			2229391,23	382295,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:307						
№ 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				58:29:4004021:6	

4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, д. 4				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:6				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:307						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:305						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			Y
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:305 (1)						
n861O			2229111,97	382466,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n862O			2229112,96	382478,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n863O			2229125,92	382476,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n864O			2229125,09	382467,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n865O			2229120	382468,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n866O			2229119,84	382466,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n861O			2229111,97	382466,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:305						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:27	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 74	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	



6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:27			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:305								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:303								
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		
58:29:4004021:303 (1)								
н8670			2229366,47	382418,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8680			2229355,41	382421,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8690			2229357,31	382430,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8700			2229368,37	382428,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8670			2229366,47	382418,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:303								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:49			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 52			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:49			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:303								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:302								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКМР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:302 (1)						
n8710			2229397,18	382412,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n8720			2229404,51	382411,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
873			2229406,25	382420,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n8740			2229398,92	382421,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n8710			2229397,18	382412,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:19

**3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:302**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:301**

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:301 (1)								
875			2229427,86	382415,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
876			2229413,27	382418,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n8770			2229411,49	382410,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
878			2229425,88	382407,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
879			2229426,71	382410,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
875			2229427,86	382415,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:301**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:4 58:29:4004021:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:4, 58:29:4004021:47

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:301

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:300

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			
58:29:4004021:300 (1)									
п8800			2229446,93	382411,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8810			2229432,37	382414,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8820			2229429,55	382401,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8830			2229434,11	382400,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8840			2229434,95	382404,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8850			2229443,19	382402,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8860			2229443,72	382405,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8870			2229445,49	382404,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
п8800			2229446,93	382411,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	58:29:4004021

	незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:47	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:300						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:299						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	
			2			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:299 (1)						
n888O			2229500,31	382375,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n889O			2229492,37	382377,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n890O			2229495,19	382386,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n891O			2229503,13	382384,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n888O			2229500,31	382375,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:299						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:45	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, д. 38	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:45	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:300						

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:297

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:298

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:298 (1)									
н8920			2229178	382380,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8930			2229178,01	382382,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8940			2229173,54	382382,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8950			2229173,59	382392,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8960			2229186,67	382392,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8970			2229186,63	382382,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8980			2229180,98	382382,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8990			2229180,97	382380,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н8920			2229178	382380,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:82
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:82

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:298

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:297

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

	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:297 (1)						
п900О			2229172.03	382267.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п901О			2229165.09	382269.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п902О			2229167.56	382278.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п903О			2229174.51	382276.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п900О			2229172.03	382267.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:297						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:31	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:31	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:297						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:296						
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
58:29:4004021:296 (1)						
п904О			2229319.26	382235.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п905О			2229321.45	382245.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п906О			2229329.95	382243.1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п907О			2229327.76	382233.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п904О			2229319.26	382235.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:296						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:73
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:73

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:296						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:295						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:295 (1)						
n908O			2229360,82	382225,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n909O			2229354,38	382227,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n910O			2229357,06	382239,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n911O			2229363,49	382237,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n912O			2229363,03	382235,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n913O			2229367,46	382234,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n914O			2229366,5	382230,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n915O			2229362,07	382231,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n908O			2229360,82	382225,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:295						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:229	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 3	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:229	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:295						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:294						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:294 (1)						
n916O			2229104,32	382304,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n917O			2229111,26	382303,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n918O			2229109,62	382294,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n919O			2229102,6	382295,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n916O			2229104,32	382304,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:294						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:21	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:21	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:294						



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:293

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
58:29:4004021:293 (1)										
н9200			2229113,32	382301,4	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10				
н9210			2229117,28	382300,4	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10				
н9220			2229115,54	382292,18	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10				
н9230			2229111,7	382293,24	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10				
н9200			2229113,32	382301,4	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, тесовая уборная, сплошной забор, решетчатый забор.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:21
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, 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 58:29:4004021:21

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:293

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:287

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:287 (1)									
н9240			2228572.21	382210.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9250			2228565.92	382218.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9260			2228572.28	382223.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н9270			2228578.56	382216.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9240			2228572.21	382210.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:287						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, бревенчатая баня, тесовая уборная, два решетчатых забора.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:11	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 24а	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКР расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:11	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:287						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:286						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:286 (1)						
н9280			2228712.79	382307.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9290			2228709.19	382316.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9300			2228714.5	382318.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9310			2228713.87	382320.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9320			2228720.76	382322.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9330			2228723.77	382314.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9340			2228720.86	382313.8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9350			2228722.08	382310.6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9280			2228712.79	382307.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:286						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:138
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004021:138
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:286		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:283		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР
X	Y	X Y
1	2	3 4 5 6 7
58:29:4004021:283 (1)		
n936O		2228813,04 382316,11 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n937O		2228809,45 382322,8 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n938O		2228818,88 382327,86 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n939O		2228822,47 382321,16 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n936O		2228813,04 382316,11 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:283		
№ 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	58:29:4004021:223
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, проезд. Дарвина, 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 58:29:4004021:223	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:283						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:282						
Обозначение точки	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:282 (1)						
н9400			2228974,51	382374,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9410			2228971,68	382384,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9420			2228980,68	382386,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9430			2228983,5	382377,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9400			2228974,51	382374,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:282						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:107	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:107	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:282						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:280						
	Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
	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
58:29:4004021:280 (1)						
п944О			2228975,36	382363,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п945О			2228980,68	382353,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п946У			2228986,48	382357,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п947О			2228981,16	382366,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п944О			2228975,36	382363,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:280						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:10	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:280						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:279						
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
58:29:4004021:279 (1)						
п948О			2228998,15	382359,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п949О			2228994,67	382369,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п950О			2229001,35	382372,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п951О			2229004,83	382361,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п948О			2228998,15	382359,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:279						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:83
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:83

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:279

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:278

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:278 (1)								
n952O			2229445,02	382282,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n953O			2229450,52	382292,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n954O			2229441,7	382297,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n955O			2229436,21	382287,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n952O			2229445,02	382282,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, 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 58:29:4004021:25	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:278						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:277						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:277 (1)						
n956O			2228729,35	382193,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n957O			2228724,61	382202,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n958Y			2228733,13	382207,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n959O			2228737,88	382197,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n956O			2228729,35	382193,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:277						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:212	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:212	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:277						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:274									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:274 (1)									
н9600			2228663,36	382219,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9610			2228660,95	382224,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9620			2228671,47	382229,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9630			2228673,88	382224,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9600			2228663,36	382219,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:274									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:217				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:217				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:274									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:273									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:273 (1)									
н9640			2228715,08	382208,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9650			2228709,24	382216,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9660			2228715,96	382221,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9670			2228721,8	382212,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9640			2228715,08	382208,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:273						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:14	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:14	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:273						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:271						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:271 (1)						
n968O			2228727.33	382225.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n969O			2228723.67	382230.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n970O			2228729.94	382234.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n971O			2228733.6	382229.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n968O			2228727.33	382225.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:271						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый гараж обшитый железом, тесовый сарай обшитый железом,	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:228	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект				58:29:4004021	

	незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:228	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:271						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:269						
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
58:29:4004021:269 (1)						
n972O			2228899,28	382338,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n973O			2228906,12	382341,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n974O			2228908,28	382336,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n975O			2228901,42	382333,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n972O			2228899,28	382338,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:269						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:13	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:13	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:269						

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:268

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:268

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:268 (1)									
н9760			2228735,6	382277,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9770			2228742,38	382282,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н270			2228744,59	382279,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н260			2228737,68	382274,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н9760			2228735,6	382277,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:136
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, 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 58:29:4004021:136

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:268

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:268

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:266 (1)									
н9780			2229163.96	382326.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

н9790			2229166,29	382325,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9800			2229167,05	382327,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9810			2229169,19	382326,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9820			2229168,45	382324,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9830			2229170,52	382323,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9840			2229167,91	382317,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9850			2229164,22	382319,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9860			2229163,5	382317,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9870			2229160,01	382319,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9880			2229161,04	382322,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9890			2229163,08	382321,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9900			2229163,71	382322,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9910			2229162,4	382323,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9780			2229163,96	382326,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:266						
№ 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				58:29:4004021:210	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Толстого, д. 130	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:210	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:266

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:263								
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				
	2	3	4	5				
1					6	7		
58:29:4004021:263 (1)								
н9920			2229344,73	382420,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9930			2229347,23	382432,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9940			2229339,15	382433,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9950			2229336,66	382421,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9920			2229344,73	382420,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:263							
№ 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 незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:7		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:7		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:263							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:262							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:262 (1)							
н996О			2229419,72	382275,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н997О			2229427,77	382268,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н998О			2229434,36	382277,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н999О			2229426,3	382283,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н996О			2229419,72	382275,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:262							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:23		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект				58:29:4004021		

	незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:23
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:262		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:260		
Система координат		МСК-58, зона 2
		Зона №
		2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР
X		Y
2		3
1		4
		5
		6
		7
58:29:4004021:260 (1)		
н1000О		2229515,11
		382342,33
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1001О		2229514,41
		382348,49
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1002О		2229523,71
		382349,67
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1003О		2229524,61
		382343,75
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1004О		2229523,17
		382343,51
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000О		2229515,11
		382342,33
		Метод спутниковых геодезических измерений
		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:260		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, 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 58:29:4004021:30	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:260						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:259						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:259 (1)						
н1005О			2229516,13	382334,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000О			2229515,11	382342,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1004О			2229523,17	382343,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1006О			2229524,57	382335,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1005О			2229516,13	382334,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:259						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:30	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, 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 58:29:4004021:30	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:259						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:258									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
58:29:4004021:258 (1)									
н1007О			2229528,12	382339,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1008О			2229526,5	382347,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1009О			2229537,38	382348,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1010О			2229538,68	382341,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н1007О			2229528,12	382339,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:258									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:30				
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Шевченко, 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 58:29:4004021:30				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:258									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:257									
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			



58:29:4004021:257 (1)							
н1011О			2228622,73	382160,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1012О			2228617,41	382166,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1013О			2228626,3	382174,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1014У			2228632,93	382167,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1015У			2228626,07	382161,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1016О			2228624,75	382162,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1011О			2228622,73	382160,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:257							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:146		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 24		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:146		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:257							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:256							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕИРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:256 (1)							
н1017О			2228710,32	382272,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1018О			2228706,92	382278,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н10190			2228719,01	382285,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10200			2228722,41	382279,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10170			2228710,32	382272,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:256								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:85			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, д. 12			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:85			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:256								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:255								
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕИРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004021:255 (1)								
н10210			2228727,77	382316,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10220			2228724,61	382325,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10230			2228731,37	382327,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10240			2228734,53	382319,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10210			2228727,77	382316,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:255								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:137
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Проломная, 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 58:29:4004021:137

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:255

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:251

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:251 (1)							
n1025O			2229093,54	382349,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
1026			2229100,87	382349,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
1027			2229106,67	382349,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1028O			2229106,22	382344,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1029O			2229093,36	382345,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1025O			2229093,54	382349,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:251

№ 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	58:29:4004021:197 58:29:4004021:200 58:29:4004021:32

4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:197, 58:29:4004021:200, 58:29:4004021:32	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:251						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:250						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:250 (1)						
n1030O			2229186,55	382315,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1031O			2229194,86	382312,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1032O			2229198,1	382321,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1033O			2229189,79	382324,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1030O			2229186,55	382315,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:250						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:68	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:68
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:250		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:248		
Система координат		МСК-58, зона 2
		Зона № 2
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	
	Определенные в ходе ВККР	
	X	Y
	X	Y
1	2	3
	4	5
	6	7
58:29:4004021:248 (1)		
н1034О	2229203,17	382287,16
н1035О	2229207,67	382286,32
н1036О	2229205,44	382274,19
н1037О	2229199,26	382275,29
н1038О	2229198,98	382278,55
н1039О	2229199,68	382283,11
н1040О	2229202,46	382282,79
н1034О	2229203,17	382287,16
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:248		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:947
4	Уникальный учетный номер кадастро-вого квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:947	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:248						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:247						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:247 (1)						
n1041O			2229189,85	382337,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1042O			2229191,93	382348	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1043O			2229209,56	382344,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1044O			2229207,94	382336,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1045O			2229195,37	382339,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1046O			2229194,91	382336,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1041O			2229189,85	382337,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:247						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:65	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, 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 58:29:4004021:65	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:247						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:246						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:246 (1)						
н1047О			2229400,09	382309,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1048О			2229408,66	382310,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1049О			2229409,93	382297,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н856О			2229401,09	382296,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н857О			2229400,4	382306,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1047О			2229400,09	382309,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:246						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, д. 4	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:6	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:246						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:246						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
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	
58:29:4004021:245 (1)							
н1050О			2229354,62	382327,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1051О			2229366,41	382327,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1052О			2229366,46	382335,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1053О			2229354,67	382335,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1050О			2229354,62	382327,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:245							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:232		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Короленко, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:232		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:245							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:242							
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:242 (1)							
н1054О			2228774,9	382230,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1055О			2228770,14	382238,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	



н10560			2228776,71	382242,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10570			2228782,57	382232,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10580			2228778,18	382229,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10590			2228777,08	382231,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10540			2228774,9	382230,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:242							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:18		
4	Уникальный учетный номер кадаст-рового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 48		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКР расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:18		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:242							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:241							
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004021:241 (1)							
н10600			2228873,03	382297,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10610			2228869,45	382303,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10620			2228867,37	382307,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10630			2228860,81	382303,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

п1064О			2228862,98	382300,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1065О			2228860,55	382298,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1066О			2228864,05	382292,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1060О			2228873,03	382297,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:241						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:218	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Дарвина, д. 30	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:218	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:241						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:239						
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 ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:239 (1)						
п1067О			2229403,17	382322,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1068О			2229409,81	382321,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1069О			2229407,93	382313,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1070О			2229401,39	382315,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
п1067О			2229403,17	382322,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости						

с кадастровым номером 58:29:4004021:239						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 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				58:29:4004021:6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Короленко, д 4	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:6	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:239						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:238						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004021:238 (1)						
н1071О			2229510,43	382336,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1072О			2229513,85	382336,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1073О			2229514,97	382331,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1074О			2229511,49	382330,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1071О			2229510,43	382336,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:238						
№ п/п 1	Наименование характеристики 2				Значение характеристики 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				58:29:4004021:30	

	недвижимости				58:29:4004021:61	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Шевченко, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:30, 58:29:4004021:61	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004021:238						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004013:210						
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
58:29:4004013:210 (1)						
n1075O			2228704,94	382134,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1076O			2228703,58	382136,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1077O			2228706,58	382137,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1078O			2228706,21	382138,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1079O			2228713,3	382143,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1080O			2228717,78	382136,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1081O			2228710,68	382131,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1082O			2228707,84	382136,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1075O			2228704,94	382134,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004013:210						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:161	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 61
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004021:161
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004013:210		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:320		
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
1	2	3
	4	5
	6	7
58:29:0000000:320 (1)		
n1083O	2229091,95	382319,49
n1084O	2229093,56	382328,94
n1085O	2229084,48	382330,49
n1086O	2229082,87	382321,04
n1083O	2229091,95	382319,49
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:320		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004021:189 58:29:4004021:200
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 29Б
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с	

5.1.	ФИАС)					
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4004021:189, 58:29:4004021:200	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:320						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:307						
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
58:29:0000000:307 (1)						
n1087O			2228783,7	382149,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1088O			2228780,07	382157,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1089O			2228790,34	382162,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1090O			2228793,98	382154,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1087O			2228783,7	382149,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:307						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом, тесовый душ, тесовый сарай, тесовая уборная, решетчатый забор.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:0000000:8	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Жуковского, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:0000000:8	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:0000000:307						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:26:0100501:91						
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:26:0100501:91 (1)						
н1091О			2229027,1	382477,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1092О			2229029,52	382486,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1093О			2229023,1	382488,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1094О			2229021,66	382483	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1095О			2229023,11	382482,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1096О			2229022,14	382479,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1091О			2229027,1	382477,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:26:0100501:91						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004021:91	
4	Уникальный учетный номер кадас-трового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004021	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевая, 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 58:29:4004021:91	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:26:0100501:91						
1.	—					