

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения

комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0505008, в границах улиц Молодогвардейская, ул. Ярмарочная, ул. Галактионовская, Студенческий переулок.

(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 №240607 от 11.06.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории:

11.11.2024

4. Сведения о заказчике(-ах) комплексных кадастровых работ

Наименование	Департамент градостроительства г.о. Самара
ОГРН	1026303059166
ИНН	6383005403

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Организация	ППК "Роскадастр"		
Кадастровый инженер	Брусенцева Мария Вениаминовна		
СНИЛС инженера	15130724116		
Реестровый номер	5847	Дата внесения	01.10.2024

Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:

Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Почтовый адрес	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, корпус 1		
Электронный адрес	m.brusentseva@yandex.ru		

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана

№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-177730022	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Материалы ЕЭКО	10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Выписка о пунктах ГГС	07.09.2022	170-22940/2022-В	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о. Самара" с ПЗЗ	24.06.2001	61	Собрание представителей Самарской Городской Думы
5	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	15.07.2024	б/н	
6	Постановление администрации г.о. Самара "Об утверждении документов по планировке территорий (проектов межевания территории)"	22.11.2022	1020	

7. Пояснения к карте-плану территории

- Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №240607 от 11.06.2024. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0505008 в КПТР включено 27 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.
- Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 12 земельных участков: 63:01:0505008:4, 63:01:0505008:2, 63:01:0505008:3, 63:01:0505008:502, 63:01:0505008:519, 63:01:0505008:518, 63:01:0505008:523, 63:01:0505008:524, 63:01:0505008:526, 63:01:0505008:522, 63:01:0505008:528, 63:01:0505008:517.
- Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 10 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0505008:530, 63:01:0505008:915, 63:01:0505008:914, 63:01:0505008:953, 63:01:0505008:910, 63:01:0505008:913, 63:01:0505008:529, 63:01:0505008:536, 63:01:0505008:534, 63:01:0505008:531.

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 15.04.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака	центра	марки центра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133.7	386292.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Яблонька, сиг., 46, б/н	МСК-63	1380492.67	395287.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Лысая Гора, сиг., 126, б/н	МСК-63	1377615.6	400068.63	Сохранился	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 PrinCe i30	Заводской номер 3448260, Номер в государственном реестре 81389-21	С-ГСХ/28-11-2023/297709487 от 28.11.2023 действителен до 27.11.2024 (1 год)

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ1

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
:ЗУ1 (1)										
169	-	-	1372060	388201,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
170	-	-	1372067	388206,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
171	-	-	1372066	388208,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
172	-	-	1372071	388211,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
173	-	-	1372072	388210,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н166У	–	–	1372073	388227,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н167У	–	–	1372073	388228,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н168У	–	–	1372055	388214,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
169	–	–	1372060	388201,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ1 (1)				
169	170	8,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
170	171	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
171	172	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
172	173	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
173	174	15,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	175	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	176	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	177	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	178	15,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	н179У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	н180У	9,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	н181У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н181У	н182У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н182У	н183У	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н183У	н184У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н184У	н185У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н185У	н186У	5,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н186У	н187У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н187У	н188У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н188У	н189У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н189У	н190У	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н190У	н191У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н191У	н192У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н194У	24,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н195У	4,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	8,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	80,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н198У	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н199У	0,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	42,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	201	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
201	202	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
202	203	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
203	204	10,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
204	205	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
205	н206У	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

н207У	н208У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	205	8,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
205	209	49,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
209	210	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
210	211	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	212	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	213	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	169	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
169	н168У	14,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н158У	16,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н159У	43,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	н161У	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н214У	17,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н214У	н215У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н162У	17,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н163У	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н164У	14,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н166У	7,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н168У	21,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	169	14,07	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ1

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5421 ± 26
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5421} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2060
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3361
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; 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	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ1

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ2

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		
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		
:ЗУ2 (1)									
212	-	-	1372040	388209,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
213	-	-	1372049	388215,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
169	-	-	1372060	388201,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
216	-	-	1372070	388188,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
217	-	-	1372071	388187,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
218	-	-	1372067	388185,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
219	-	-	1372069	388183,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
220	-	-	1372059	388176,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
221	-	-	1372058	388178,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
222	-	-	1372042	388165,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н223У	-	-	1372046	388160,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н224У	-	-	1372039	388155,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н225У	-	-	1372037	388157,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н226У	-	-	1372031	388153,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н227У	-	-	1372028	388151,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н228У	-	-	1372022	388159,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н229У	-	-	1372017	388166,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н230У	-	-	1372014	388169,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н231У	-	-	1371998	388190,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н232У	-	-	1371997	388190,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н233У	-	-	1371997	388190,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н234У	-	-	1371996	388192	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н235У	–	–	1371996	388192,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н236У	–	–	1371994	388194,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	–	–	1371994	388195,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	–	–	1371996	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	–	–	1372006	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	–	–	1372007	388205,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	–	–	1372018	388191,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	–	–	1372040	388209,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ2 (1)				
212	213	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	169	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
169	216	16,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
216	217	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
217	218	4,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	219	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
219	220	11,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
220	221	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	222	20,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
222	н223У	6,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н224У	8,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	н225У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н226У	6,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	н227У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н228У	9,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	3,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н231У	27,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н231У	н232У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н232У	н233У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	н234У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	н235У	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н235У	н236У	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н237У	0,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н238У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н239У	12,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н240У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	17,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	212	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ3

в. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :302

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2369 ± 17
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2369} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2060
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	309
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; 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	63:01:0505008:530
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:530

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ2

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ4

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
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	
:ЗУ4 (1)								
н239У	-	-	1372006	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н238У	-	-	1371996	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н242У	-	-	1371991	388204,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н243У	-	-	1372000	388211,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н239У	-	-	1372006	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ4 (1)				
н239У	н238У	12,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н242У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	12,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н239У	9,32	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Галактионовская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 4

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{112} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ4

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ5

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5							
:ЗУ5 (1)											
205	-	-	1372076	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н206У	-	-	1372083	388274,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н207У	-	-	1372088	388267,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н208У	-	-	1372080	388262,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
205	-	-	1372076	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ5 (1)				
205	н206У	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н208У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	205	8,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Галактионовская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	79 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{79} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	79
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	$R_{мин} = 500$; $R_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:534
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:534
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ5		
1.		–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУЗ

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
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	
:ЗУЗ (1)								
205	-	-	1372076	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
204	-	-	1372060	388290,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
244	-	-	1372058	388289,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
245	-	-	1372061	388285,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
246	-	-	1372056	388281,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
247	-	-	1372057	388280,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н248V	-	-	1372034	388262,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
249	-	-	1372011	388244,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н250V	-	-	1372011	388244,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н251V	-	-	1372006	388239,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н252V	-	-	1372005	388240,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н253V	-	-	1371983	388223,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н254V	-	-	1371985	388221,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н255V	-	-	1371981	388218,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н256V	-	-	1371978	388222,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н257V	-	-	1371972	388217,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н258V	-	-	1371969	388222,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н259V	-	-	1371968	388221,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н260V	-	-	1371963	388228,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н261V	-	-	1371967	388231,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н262V	-	-	1371966	388232,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н263V	-	-	1371962	388228,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н264V	-	-	1371963	388227,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н265У	–	–	1371971	388216,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н266У	–	–	1371975	388211,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н267У	–	–	1371982	388202,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н268У	–	–	1371987	388195,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н269У	–	–	1371991	388198,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	–	–	1371994	388195,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н238У	–	–	1371996	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	–	–	1371991	388204,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	–	–	1372000	388211,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н239У	–	–	1372006	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	–	–	1372007	388205,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	–	–	1372018	388191,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	–	–	1372040	388209,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	–	–	1372028	388224,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
210	–	–	1372040	388234,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
209	–	–	1372037	388239,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
205	–	–	1372076	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
:ЗУЗ (2)							
202	–	–	1372052	388298,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
201	–	–	1372050	388300,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н270У	–	–	1372041	388294,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
271	–	–	1372041	388293,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
272	–	–	1372043	388291,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
202	–	–	1372052	388298,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУЗ (1)				
205	204	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
204	244	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
244	245	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано

245	246	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
246	247	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	н248У	29,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н248У	249	29,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	н250У	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н250У	н251У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н251У	н252У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н252У	н253У	27,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н253У	н254У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	н255У	5,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	н256У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	н259У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	н260У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н261У	4,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н262У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н262У	н263У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	н264У	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н265У	13,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н265У	н266У	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н266У	н267У	12,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н267У	н268У	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	5,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н237У	3,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н238У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н242У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	12,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н239У	9,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н240У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	17,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	212	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	211	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	210	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
210	209	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
209	205	49,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
:ЗУЗ (2)				
202	201	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
201	н270У	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	271	0,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
271	272	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
272	202	11,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ3

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Галактионовская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3313 ± 20
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3313} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3313
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ3

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:4

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
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	
63:01:0505008:4 (1)								
169	-	-	1372060	388201,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
170	-	-	1372067	388206,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
171	-	-	1372066	388208,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
172	-	-	1372071	388211,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
173	-	-	1372072	388210,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

216	-	-	1372070	388188,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
169	-	-	1372060	388201,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:4 (1)				
169	170	8,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
170	171	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
171	172	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
172	173	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
173	174	15,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	175	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	176	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	177	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	178	15,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	н179У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	н180У	9,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	н181У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н181У	н182У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н182У	н183У	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н183У	н184У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н184У	н185У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н185У	н186У	5,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н186У	н187У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н187У	н188У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н188У	н189У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н189У	н190У	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н190У	н191У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н191У	н192У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н194У	24,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н273У	24,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н273У	н274У	19,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н274У	н275У	3,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н275У	н276У	4,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н276У	н277У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	216	82,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
216	169	16,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, дом 130
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2060 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2060} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2060
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; 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	63:01:0505008:536
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:536

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:4

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:2

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
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	
63:01:0505008:2 (1)								
278	-	-	1372073	388239,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
279	-	-	1372070	388243,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
280	-	-	1372072	388245,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
281	-	-	1372076	388240,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
278	-	-	1372073	388239,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:2 (1)				
278	279	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
279	280	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
280	281	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
281	278	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:2

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом №128, строение 1, гараж №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 ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:3

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
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	
63:01:0505008:3 (1)								
282	-	-	1372061	388230,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
283	-	-	1372059	388228,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
284	-	-	1372055	388233,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
285	-	-	1372058	388234,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
282	-	-	1372061	388230,09	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 63:01:0505008:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:3 (1)				
282	283	3,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
283	284	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
284	285	3,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
285	282	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:3

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Галактионовская, 128 ,ГСК 1 ,гараж 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	19 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	19
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:3

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:502

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
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	
63:01:0505008:502 (1)								
н286V	-	-	1372052	388222,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н287V	-	-	1372048	388227,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
288	-	-	1372050	388229,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
289	-	-	1372054	388224,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н286V	-	-	1372052	388222,84	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 63:01:0505008:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:502 (1)				
н286V	н287V	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287V	288	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
288	289	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
289	н286V	3	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:502

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом 130, ГСК - 1, гараж № 1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{19} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:502

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:519

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	6	7	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:01:0505008:519 (1)									
н290У	-	-	1372064	388231,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	6	7	Долговременный межевой знак
282	-	-	1372061	388230,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	6	7	Долговременный межевой знак
285	-	-	1372058	388234,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	6	7	Долговременный межевой знак
н291У	-	-	1372060	388236,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	6	7	Долговременный межевой знак
н290У	-	-	1372064	388231,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	6	7	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:519 (1)				
н290У	282	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
282	285	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
285	н291У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	н290У	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:519

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Галактионовская, дом 128, ГСК 1, гараж 5
1	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии	

1.1.	адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:519

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:518

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
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	
63:01:0505008:518 (1)								
292	-	-	1372067	388242,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
279	-	-	1372070	388243,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
278	-	-	1372073	388239,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
293	-	-	1372071	388237,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
292	-	-	1372067	388242,14	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 63:01:0505008:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:518 (1)				
292	279	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
279	278	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
278	293	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
293	292	6,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:518

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Самара, р-н Ленинский, ул Галактионовская, дом 128, ГСК 1, гараж 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:518

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:523

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0505008:523 (1)										
281	-	-	1372076	388240,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
п294У	-	-	1372072	388245,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
п295У	-	-	1372074	388247,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
п296У	-	-	1372078	388242,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
281	-	-	1372076	388240,8	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 63:01:0505008:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:523 (1)				
281	н294У	6,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	н295У	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н295У	н296У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н296У	281	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:523

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Самара, р-н Ленинский, ГСК 1, ул Галактионовская, дом 128, гараж 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500;$ $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:523

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:524

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
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	
63:01:0505008:524 (1)								
н296У	-	-	1372078	388242,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н295У	-	-	1372074	388247,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н297У	-	-	1372077	388249,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н298У	-	-	1372080	388244,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н296У	-	-	1372078	388242,55	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 63:01:0505008:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:524 (1)				
н296У	н295У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н295У	н297У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н297У	н298У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н298У	н296У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:524

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г.Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом 128, ГСК 1, гараж 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:524

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:526

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
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	
63:01:0505008:526 (1)								
н298У	-	-	1372080	388244,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н297У	-	-	1372077	388249,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н299У	-	-	1372079	388250,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н300У	-	-	1372083	388245,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н298У	-	-	1372080	388244,26	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 63:01:0505008:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:526 (1)				
н298У	н297У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н297У	н299У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н299У	н300У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н300У	н298У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:526

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н, ГСК № 1 по ул. Галактионовская, 128, гараж № 13
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$; $R_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:526		
1.		-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:522

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
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	
63:01:0505008:522 (1)								
н300У	-	-	1372083	388245,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н299У	-	-	1372079	388250,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н160У	-	-	1372081	388252,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н161У	-	-	1372085	388247,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н300У	-	-	1372083	388245,94	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 63:01:0505008:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:522 (1)				
н300У	н299У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н299У	н160У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	н161У	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н300У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:522

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Галактионовская дом 128, ГСК 1, гараж 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{17} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:522

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:528

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
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	
63:01:0505008:528 (1)								
н291У	-	-	1372060	388236,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н301У	-	-	1372060	388237,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н302У	-	-	1372062	388238,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
303	-	-	1372062	388238,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
304	-	-	1372063	388238,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н291У	-	-	1372060	388236,82	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 63:01:0505008:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:528 (1)				
н291У	н301У	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н301У	н302У	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н302У	303	0,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
303	304	0,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
304	н291У	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:528

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Самара, р-н Ленинский, ул Галактионовская, дом 130
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	1 ± 0
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 500;$ $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:528

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:517

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
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	
63:01:0505008:517 (1)								
н214V	-	-	1372099	388258,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н215V	-	-	1372103	388253,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н162V	-	-	1372089	388242,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н163V	-	-	1372090	388241,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н164V	-	-	1372078	388232,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н165V	-	-	1372079	388231,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н166V	-	-	1372073	388227,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н167V	-	-	1372073	388228,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н168V	-	-	1372055	388214,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н305V	-	-	1372050	388221,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н286V	-	-	1372052	388222,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
289	-	-	1372054	388224,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
306	-	-	1372056	388226,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
283	-	-	1372059	388228,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
282	-	-	1372061	388230,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н290V	-	-	1372064	388231,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
307	-	-	1372066	388233,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
308	-	-	1372069	388235,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
293	-	-	1372071	388237,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
278	-	-	1372073	388239,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
281	-	-	1372076	388240,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н296V	-	-	1372078	388242,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н298V	-	-	1372080	388244,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н300У	–	–	1372083	388245,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н161У	–	–	1372085	388247,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н214У	–	–	1372099	388258,12	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 63:01:0505008:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505008:517 (1)				
н214У	н215У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н162У	17,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н163У	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н164У	14,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н166У	7,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н168У	21,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н305У	8,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н305У	н286У	1,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	289	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
289	306	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
306	283	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
283	282	3,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
282	н290У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	307	2,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
307	308	3,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
308	293	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
293	278	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
278	281	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
281	н296У	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н296У	н298У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н298У	н300У	2,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н300У	н161У	2,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н214У	17,83	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505008:517

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Галактионовская, дом 128, ГСК 501
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{474} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) №	433

государственного реестра недвижимости (м. кад., м ²)		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505008:531
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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 63:01:0505008:531

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:517

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:530

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:530 (1)							
н10			1372068	388188,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20			1372039	388167,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н30			1372043	388162,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н40			1372039	388159,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н50			1372039	388160,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н60			1372032	388155,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н70			1372027	388161,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н80			1372026	388160,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н90			1372024	388162,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н100			1372024	388165,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н110			1372020	388170,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н120			1372036	388182,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н130			1372060	388199,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10			1372068	388188,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ2 63:01:0505008:1167
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, 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 земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ2, 63:01:0505008:1167

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:530

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:915

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:915 (1)							
н140			1371985	388180,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н150			1371998	388190,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н160			1372014	388169,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н170			1372000	388159,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н140			1371985	388180,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Лабораторный корпус № 1
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505008:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, д.118
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:915

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:914

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:914 (1)							
н180			1372022	388157,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н190			1372030	388146,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н200			1372018	388137,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н210			1372014	388143,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н220			1371994	388129,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н230			1371998	388123,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н240			1371987	388115,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н250			1371980	388125,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н260			1371989	388132,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н270			1371984	388137,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н280			1372009	388156,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н290			1372014	388150,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н180			1372022	388157,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Общежитие № 1
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505008:1164
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, д.118
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:1164

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:914

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:953

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:953 (1)							
н300			1371977	388106,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н310			1371963	388095,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н320			1371952	388109,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н330			1371948	388114,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н340			1371944	388119,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н350			1371933	388133,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н360			1371947	388144,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н370			1371958	388130,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н380			1371966	388121,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н300			1371977	388106,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Общежитие
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505008:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:10
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:953

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:910

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:910 (1)							
н390			1371947	388145,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н400			1371953	388137,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н410			1371962	388144,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н420			1371956	388151,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н390			1371947	388145,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:910

№ 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	63:01:0505008:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Галактионовская, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:910

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:913

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:913 (1)							
н430			1371943	388153,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н440			1371927	388141,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н450			1371921	388148,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н460			1371920	388147,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н470			1371916	388152,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н480			1371918	388154,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н490			1371908	388168,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н500			1371906	388166,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н510			1371902	388171,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н520			1371903	388172,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н530			1371896	388180	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н540			1371909	388189,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н550			1371910	388188,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н560			1371928	388202,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н570			1371929	388204,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н580			1371926	388207,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н590			1371937	388216,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н600			1371941	388211,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н610			1371960	388226,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н620			1371963	388223,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н630			1371966	388220,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н640			1371967	388220,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н650			1371988	388194,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н660			1371977	388185,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н670			1371971	388193,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н680			1371973	388195,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н690			1371966	388204,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н700			1371952	388193,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н710			1371959	388185,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н720			1371967	388190,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н730			1371978	388178,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н740			1371972	388174,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н750			1371975	388169,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н760			1371970	388166,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н770			1371968	388168,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н780			1371954	388157,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н790			1371943	388172,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н800			1371947	388174,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н810			1371944	388178,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н820			1371935	388189,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н830			1371930	388184,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н840			1371936	388177,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н850			1371934	388176,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н860			1371948	388158,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н870			1371943	388154,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н430			1371943	388153,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:913

№ 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	63:01:0505008:1 63:01:0505008:10

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 151/ Студенческий пер., д. 6-8-10/ул. Галактионовская, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0505008:1, 63:01:0505008:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:913

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:529

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0505008:529 (1)								
н880			1371965	388226,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н890			1371965	388226,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н900			1371964	388228,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н910			1371969	388231,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н920			1371968	388232,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н930			1371984	388244,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н940			1371986	388243,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н950			1371992	388249,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н960			1371992	388250,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н970			1372004	388259,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н980			1372005	388258,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н990			1372012	388263,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1000			1372011	388265,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1010			1372023	388273,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1020			1372024	388272,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1030			1372031	388278,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1040			1372030	388279,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1050			1372042	388288,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1060			1372043	388287,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1070			1372052	388294,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1080			1372053	388293,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1090			1372055	388294,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1100			1372059	388290,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1110			1372057	388289,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1120			1372060	388285,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1130			1372055	388281,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1140			1372057	388280,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1150			1372050	388275,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1160			1372049	388276,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1170			1372041	388269,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		
н1180			1372042	388268,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$		

н1190		1372030	388260,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1200		1372029	388261,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1210		1372021	388255,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1220		1372022	388253,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1230		1372011	388245,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1240		1372010	388247,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1250		1372003	388241,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1260		1372004	388239,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1270		1371993	388231,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1280		1371991	388233,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1290		1371983	388226,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1300		1371984	388224,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1310		1371979	388221,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1320		1371978	388223,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1330		1371972	388218,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1340		1371969	388222,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1350		1371968	388222,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н880		1371965	388226,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505008:911
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Ленинский район, ул.Молодогвардейская, д. 153
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505008:911

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:529

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:536

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	6	7
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63:01:0505008:536 (1)								
н1360			1372147	388263,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1370			1372159	388246,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1380			1372145	388236,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1390			1372142	388238,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1400			1372138	388236,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1410			1372136	388239,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1420			1372121	388227,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1430			1372120	388228,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1440			1372090	388205,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1450			1372069	388190,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1460			1372062	388200,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1470			1372091	388223,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1480			1372113	388239,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1490			1372110	388243,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1500			1372118	388249,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1510			1372121	388244,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1520			1372133	388253,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1530			1372133	388252,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1360			1372147	388263,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0505008:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Многоквартирный жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505008:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, 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 63:01:0505008:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:536

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:534

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:534 (1)							
н1540			1372076	388268,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1550			1372083	388273,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1560			1372087	388267,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1570			1372080	388263	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1540			1372076	388268,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0505008:534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	трансформаторная подстанция
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ5 63:01:0505008:1168
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, Самарский район, ул Галактионовская, дом 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 земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ5, 63:01:0505008:1168

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:534

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:531

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
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	
63:01:0505008:531 (1)							
н158V			1372045	388227,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н159V			1372080	388253,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н160V			1372081	388252,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н161V			1372085	388247,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н162V			1372089	388242,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н163V			1372090	388241,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н164V			1372078	388232,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н165V			1372079	388231,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н166V			1372073	388227,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н167V			1372073	388228,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н168V			1372055	388214,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н158V			1372045	388227,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание для хранения автотранспорта
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:3У1 63:01:0505008:2 63:01:0505008:3 63:01:0505008:502 63:01:0505008:519 63:01:0505008:518 63:01:0505008:523 63:01:0505008:524 63:01:0505008:526 63:01:0505008:522 63:01:0505008:528 63:01:0505008:517 63:01:0505008:1168 63:01:0505008:5 63:01:0505008:503 63:01:0505008:520 63:01:0505008:527 63:01:0505008:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская обл., г.Самара, Ленинский район, ул.Галактионовская, д.128, строение 1, ГСК-1

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	<p>Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ1, 63:01:0505008:2, 63:01:0505008:3, 63:01:0505008:502, 63:01:0505008:519, 63:01:0505008:518, 63:01:0505008:523, 63:01:0505008:524, 63:01:0505008:526, 63:01:0505008:522, 63:01:0505008:528, 63:01:0505008:517, 63:01:0505008:1168, 63:01:0505008:5, 63:01:0505008:503, 63:01:0505008:520,</p>
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:531		
1.	-	