

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:

01.08.2024

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 Вячеславовна		
СНИЛС инженера	15130724116		
Реестровый номер	5847	Дата внесения	21.10.2016

Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:

Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана

№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-177730022	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Материалы ЕЭКО	01.01.10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Выписка о пунктах ГТС	07.09.2022	170-22940/2022-В	-
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о.Самара" с ПЗЗ	26.04.2001	61	-
4	Материалы аэрофотосъемки территории г.о.Самара	-	б/н	-
5	Постановление администрации г.о.Самара "Об утверждении документации по планировке территорий (проектов межевания территорий)"	22.11.2022	1020	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Текст пояснительной записки

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара Самарской области от 11.06.2024г. № 240607. Карта план территории (далее КППР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 08.07.2024 № КУВИ-001/2024-177730022, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области, картографического материала масштаба 1:2000 от 20.04.1994 г., подготовленного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городскому округу Самара Самарской области, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, картографического материала масштаба 1:2000 от 28.06.2024 г., подготовленного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 63:01:0505008 от 17.03.2004 г. № б/н, утвержденных Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городскому округу Самара Самарской области. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0505008 в КППР включено 15 объектов.

Всего в КК имеется 38 земельных участков, в том числе 15 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении границ не выявлено.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположение границ земельных участков не проводилось.

3. Сведения об образуемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проводилось образование 5 земельных участков. На данную территорию утвержденный проект межевания территории (далее - ПМТ), предусматривающий образование 7 земельных участка. ПМТ утвержден постановлением администрации г. о. Самара "Об утверждении документации межевания территории" от 22.11.2022 № 1020. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 5 земельных участков с условными обозначениями: :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, т.к. по сведениям ЕГРН часть земельных участков уже поставлена на кадастровый учет.

Образуемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-3 «Зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки города Самары, утвержденных Постановлением Самарской Городской Думы от 26.04.2001 № 61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г. о. Самара" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка" установлены: минимум – 500 кв. м, максимум – 1500 кв. м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

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

Таким образом, в отношении остальных 17 земельных участков, не имеющих координат по сведениям ЕГРН, установлено их фактическое отсутствие в пределах кадастрового квартала, проектом межевания территории их наличие в квартале не предусмотрено, права на них не зарегистрированы, документы, позволяющие определить их местонахождение на местности отсутствуют. На основании изложенного в отношении этих ЗУ целесообразно инициировать процедуру снятия с учета.

Всего в КК имеется 14 объектов капитального строительства.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 10 объектов капитального строительства (далее - ОКС) 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, 63:01:0505008:531, 63:01:0505008:534.

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

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

Установлено, что 3 ОКС с кадастровыми номерами 63:01:0505008:533, 63:01:0505008:535, 63:01:0505008:912 согласно адресной части и проведенных геодезических работ располагаются в границах иного кадастрового квартала.

В отношении оставшегося 1 ОКС в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ установлено их фактическое

отсутствие в пределах кадастрового квартала, права на них не зарегистрированы, документы, позволяющие определить их местоположение на местности отсутствуют, поэтому в отношении этих ОКС целесообразно инициировать процедуру снятия с учета.

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 28.06.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружног о знака	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133,70	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	1377615,60	400068,63	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и/или срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	Заводской номер 3484124, 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 коде ВККР		Метод определения координат						
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
:ЗУ1 (1)											
162	-	-	1372060,05	388201,6	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
163	-	-	1372067,26	388206,92	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
164	-	-	1372066,36	388208,11	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
165	-	-	1372071,28	388211,88	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
166	-	-	1372072,19	388210,68	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
167	-	-	1372084,53	388220,1	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
168	-	-	1372083,62	388221,29	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
169	-	-	1372088,59	388225,08	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
170	-	-	1372089,5	388223,89	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
171	-	-	1372101,59	388233,11	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н172У	-	-	1372100,67	388234,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н173У	-	-	1372107,87	388239,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н174У	-	-	1372108,78	388238,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н175У	-	-	1372111,28	388240,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н176У	-	-	1372107,82	388245,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

162	-	-	1372060,05	388201,6	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ1							
Обозначение части границ		Горизонт-альное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
:ЗУ1 (1)							
162	163	8,96	жесткое закрепление контура	Согласовано			
163	164	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано			
164	165	6,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
165	166	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
166	167	15,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
167	168	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
168	169	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
169	170	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
170	171	15,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
171	н172У	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н172У	н173У	9,06	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н173У	н174У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н174У	н175У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н175У	н176У	5,71	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н176У	н177У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н177У	н178У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н178У	н179У	5,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н179У	н180У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н180У	н181У	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н181У	н182У	4,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н182У	н183У	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н183У	н184У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н184У	н185У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н185У	н186У	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н186У	н187У	24,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н187У	н188У	4,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н188У	н189У	8,88	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н189У	н190У	80,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н190У	н191У	1,49	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н191У	н192У	0,13	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н192У	н193У	42,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н193У	н194У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н194У	н195У	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н195У	196	1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
196	197	10,83	жесткое закрепление контура	Согласовано			
197	н198У	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н198У	н199У	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н199У	н200У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н200У	н201У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н201У	н198У	8,27	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н198У	н202У	49,04	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н202У	н203У	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н203У	н204У	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н204У	н205У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н205У	н206У	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н206У	162	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
162	н207У	14,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н207У	н208У	16,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н208У	н209У	43,57	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н209У	н210У	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н210У	н211У	17,83	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н211У	н212У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н212У	н213У	17,5	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н213У	н214У	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н214У	н215У	14,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н215У	н216У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н216У	н217У	7,46	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н217У	н218У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н218У	н207У	21,77	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н207У	162	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						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		Самарская область, ул Никитинская				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5421 ± 26				
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{5421} = 26$				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого						

4	площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5421
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	63:01:0505008:536 63:01:0505008:531 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 расположены здания с кадастровыми номерами 63:01:0505008:536, 63:01:0505008:531, 63:01:0505008:534

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		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5						
:ЗУ2 (1)										
н205У	-	-	1372040,36	388209,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н206У	-	-	1372049,16	388215,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
162	-	-	1372060,05	388201,6	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н219У	-	-	1372070,11	388188,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н220У	-	-	1372070,71	388187,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н221У	-	-	1372067,47	388185,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н222У	-	-	1372068,67	388183,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н223У	-	-	1372059,43	388176,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н224У	-	-	1372058,18	388178,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н225У	-	-	1372041,8	388165,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н226У	-	-	1372045,98	388160,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н227У	-	-	1372039,21	388155,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н228У	-	-	1372036,99	388157,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н229У	-	-	1372031,39	388153,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н230У	-	-	1372028,27	388151,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н231У	-	-	1372022,25	388159,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н232У	-	-	1372016,63	388166,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н233У	-	-	1372014,41	388169,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н234У	-	-	1371998,4	388190,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н235У	-	-	1371997,19	388190,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н236У	-	-	1371996,6	388190,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н237У	-	-	1371995,71	388192	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н238У	-	-	1371996,04	388192,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н239У	-	-	1371994,16	388194,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	-	-	1371993,67	388195,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	-	-	1371996,27	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	-	-	1372005,99	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	-	-	1372007,11	388205,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н244У	-	-	1372017,57	388191,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	-	-	1372040,36	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		Горизонт-альное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ2 (1)				
н205У	н206У	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	162	17,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
162	н219У	16,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н220У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н221У	4,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н222У	1,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н223У	11,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н224У	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	н225У	20,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н226У	6,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	н227У	8,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н228У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	6,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	3,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н231У	9,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н231У	н232У	9,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н232У	н233У	3,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	н234У	27,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	н235У	1,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н235У	н236У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н237У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н238У	0,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н239У	3,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н240У	0,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н242У	12,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	17,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	н205У	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ2

№ 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 Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2369 ± 17
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными 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 (Pкад), м2	2369
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pмин = 500; Pмакс = 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	63:01:0505008:530 63:01:0505008:536
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых осуществляется запись	Земли (земельные участки) общего пользования

обеспечивается доступ

10

Иные сведения

Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 63:01:0505008:530, 63:01:0505008:536

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		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	5						
1	2	3	4	5	6	7	8				
:ЗУ4 (1)											
н242У	-	-	1372005,99	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$	Долговременный межевой знак				
н241У	-	-	1371996,27	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$	Долговременный межевой знак				
н245У	-	-	1371990,62	388204,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$	Долговременный межевой знак				
н246У	-	-	1372000,37	388211,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10}$	Долговременный межевой знак				
н242У	-	-	1372005,99	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)				
н242У	н241У	12,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н245У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н245У	н246У	12,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н246У	н242У	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 Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	112 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{112} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	112
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	P _{мин} = 500; P _{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	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 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	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ5 (1)								
н198У	-	-	1372075,5	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н199У	-	-	1372083,33	388274,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н200У	-	-	1372088,18	388267,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н201У	-	-	1372080,31	388262,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н198У	-	-	1372075,5	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)				
н198У	н199У	9,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н198У	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 (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул. Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м2	79
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pмин = 500; Pмакс = 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 :ЗУ3

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащаяся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ3 (1)								
н195У	-	-	1372052,44	388298,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н194У	-	-	1372050,3	388300,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н247У	-	-	1372041,1	388294,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
248	-	-	1372041	388293,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
249	-	-	1372043,12	388291,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н195У	-	-	1372052,44	388298,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
:ЗУ3 (2)								
н198У	-	-	1372075,5	388269,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
197	-	-	1372059,69	388290,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
250	-	-	1372058,11	388289,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
251	-	-	1372060,8	388285,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
252	-	-	1372055,89	388281,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
253	-	-	1372057,14	388280,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н254У	-	-	1372033,82	388262,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
255	-	-	1372010,55	388244,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н256У	-	-	1372011,28	388244,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н257У	-	-	1372005,7	388239,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н258У	-	-	1372004,98	388240,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н259У	-	-	1371983,49	388223,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н260У	-	-	1371984,92	388221,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н261У	-	-	1371980,77	388218,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н262У	-	-	1371978,18	388222,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н263У	-	-	1371972,14	388217,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н264У	-	-	1371968,7	388222,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н265У	-	-	1371967,99	388221,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н266У	-	-	1371962,97	388228,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н267У	-	-	1371966,87	388231,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н268У	-	-	1371966,33	388232,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н269У	-	-	1371961,97	388228,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н270У	-	-	1371962,51	388227,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н271У	-	-	1371970,79	388216,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н272У	-	-	1371974,8	388211,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н273У	-	-	1371982,22	388202,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н274У	-	-	1371987,28	388195,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н275У	-	-	1371991,38	388198,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н240У	-	-	1371993,67	388195,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	-	-	1371996,27	388197,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н245У	-	-	1371990,62	388204,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н246У	-	-	1372000,37	388211,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	-	-	1372005,99	388204,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	-	-	1372007,11	388205,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н244У	-	-	1372017,57	388191,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	-	-	1372040,36	388209,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н204У	-	-	1372028,17	388224,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	-	-	1372040,39	388234,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н202У	-	-	1372036,61	388239,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	-	-	1372075,5	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 :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонт-альное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУЗ (1)				
н195У	н194У	3,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н247У	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н247У	248	0,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	249	3,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	н195У	11,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
:ЗУЗ (2)				
н198У	197	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
197	250	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
250	251	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	252	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
252	253	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	н254У	29,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	255	29,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
255	н256У	1,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	н259У	27,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	н260У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н261У	5,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н262У	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н262У	н263У	7,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	н264У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н265У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н265У	н266У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н266У	н267У	4,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н267У	н268У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	5,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н270У	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	н271У	13,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н271У	н272У	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н272У	н273У	12,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н273У	н274У	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н274У	н275У	5,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н275У	н240У	3,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	3,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н245У	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н245У	н246У	12,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н246У	н242У	9,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	1,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	17,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	н205У	28,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н204У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н204У	н203У	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н202У	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н198У	49,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ 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 Никитинская

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	63:01:0505008:529
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 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 63:01:0505008:529

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ3

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 коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:530 (1)							
n10			1372068,42	388188,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n20			1372039,35	388167,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n30			1372042,7	388162,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n40			1372039,48	388159,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n50			1372038,93	388160,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n60			1372031,85	388155,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n70			1372027,29	388161,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n80			1372025,53	388160,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n90			1372023,56	388162,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n100			1372024,02	388165,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n110			1372020,04	388170,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n120			1372036,46	388182,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n130			1372060,49	388199,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n10			1372068,42	388188,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

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

№ 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 63:01:0505008:525
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 р-н, 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, 63:01:0505008:525

3. Пояснения к сведениям об 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 коде ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
63:01:0505008:915 (1)									
n140			1371984,67	388180,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n150			1371998,2	388190,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n160			1372013,9	388169,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n170			1371999,99	388159,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n140			1371984,67	388180,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

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

№ 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 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 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 коде ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
63:01:0505008:914 (1)									
n180			1372022,17	388157,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n190			1372029,6	388146,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n200			1372018,41	388137,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n210			1372013,99	388143,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n220			1371994,16	388129,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n230			1371998,39	388123,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n240			1371987,39	388115,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n250			1371980,34	388125,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n260			1371988,8	388132,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n270			1371984,29	388137,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n280			1372009,11	388156,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n290			1372013,52	388150,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
n180			1372022,17	388157,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Общепитие № 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 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		
	Содержащаяся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0505008:953 (1)								
н300			1371976,96	388106,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н310			1371962,86	388095,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н320			1371951,58	388109,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н330			1371947,73	388114,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н340			1371943,59	388119,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н350			1371932,97	388133,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н360			1371947,17	388144,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н370			1371958,16	388130,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н380			1371965,78	388121,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н300			1371976,96	388106,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Общепитие
2	Ранее 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 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	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащаяся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		

точки	X	Y	X	Y	6	7
1	2	3	4	5		
63:01:0505008:910 (1)						
н390			1371947,26	388145,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400			1371953,29	388137,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н410			1371961,88	388144,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н420			1371955,59	388151,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н390			1371947,26	388145,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

№ 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 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			1371942,94	388153,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н440			1371926,66	388141,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н450			1371920,56	388148,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н460			1371919,53	388147,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н470			1371915,59	388152,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н480			1371918,39	388154,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н490			1371908,05	388168,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н500			1371905,66	388166,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н510			1371901,55	388171,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н520			1371902,52	388172,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н530			1371896,29	388180	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н540			1371909,2	388189,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н550			1371910,05	388188,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н560			1371928,49	388202,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н570			1371928,55	388204,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н580			1371925,87	388207,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н590			1371937,06	388216,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н600			1371940,71	388211,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н610			1371959,95	388226,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н620			1371963,32	388223,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н630			1371966	388220,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н640			1371967,2	388220,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н650			1371987,86	388194,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н660			1371976,73	388185,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н670			1371970,85	388193,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н680			1371973,48	388195,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н690			1371966,06	388204,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н700			1371952,47	388193,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н710			1371959,26	388185,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н720			1371967,26	388190,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н730			1371977,92	388178,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н740			1371972,16	388174,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н750			1371975,34	388169,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н760			1371970,38	388166,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н770			1371968,2	388168,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н780			1371954,01	388157,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н790			1371943,4	388172,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н800			1371947,17	388174,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н810			1371944,49	388178,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н820			1371935,4	388189,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н830			1371929,52	388184,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н840			1371935,97	388177,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н850			1371933,69	388176,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860			1371947,62	388158,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н870			1371942,65	388154,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н430			1371942,94	388153,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 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 коде ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0505008:529 (1)								
н880			1371962,95	388224,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н890			1371965,33	388226,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н900			1371964,23	388228,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н910			1371968,74	388231,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н920			1371967,89	388232,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н930			1371984,14	388244,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н940			1371985,85	388243,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н950			1371992,48	388249,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н960			1371991,72	388250,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н970			1372003,72	388259,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н980			1372004,66	388258,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н990			1372011,98	388263,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1000			1372011,13	388265,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1010			1372022,7	388273,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1020			1372023,72	388272,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1030			1372031,04	388278,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1040			1372029,94	388279,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1050			1372041,77	388288,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1060			1372042,71	388287,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1070			1372052,15	388294,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1080			1372053,09	388293,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1090			1372055,27	388294,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1100			1372058,71	388290,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1110			1372056,92	388289,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1120			1372060,07	388284,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1130			1372055,13	388280,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1140			1372055,81	388279,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1150			1372050,03	388275,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1160			1372048,92	388276,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1170			1372040,75	388269,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1180			1372041,85	388268,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1190			1372030,36	388260,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1200			1372029,17	388261,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1210			1372020,83	388255,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1220			1372022,36	388253,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1230			1372011,3	388245,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1240			1372010,1	388247,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1250			1372002,87	388241,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1260			1372003,81	388239,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1270			1371992,74	388231,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1280			1371991,12	388233,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1290			1371982,61	388226,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1300			1371983,89	388224,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1310			1371978,18	388220,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1320			1371976,82	388222,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1330			1371971,63	388218,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1340			1371968,4	388222,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1350			1371966,18	388220,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н880			1371962,95	388224,62	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	:ЗУ3 63:01:0505008:911 63:01:0505008:1
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 земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ3, 63:01:0505008:911, 63:01:0505008:1

3. Пояснения к сведениям об 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	
	Содержащаяся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:536 (1)							
н1360			1372146,68	388263,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1370			1372160,79	388244,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1380			1372145,02	388233,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1390			1372142,48	388236	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1400			1372138,62	388233,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1410			1372135,66	388236,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1420			1372122,02	388226,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1430			1372120,13	388228,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1440			1372090,25	388205,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1450			1372068,49	388188,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1460			1372060,54	388199,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1470			1372091,02	388223,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1480			1372112,07	388238,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1490			1372108,81	388243,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1500			1372117,52	388249,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1510			1372121,19	388244,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1520			1372132,64	388253,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1530			1372133,23	388252,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1360			1372146,68	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	:ЗУ1 :ЗУ2 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. 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 земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ1, :ЗУ2, 63:01:0505008:4

3. Пояснения к сведениям об 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 63:01:0505008:531

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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505008:531 (1)							
n1540			1372045,46	388228,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1550			1372087,32	388259,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1560			1372100,91	388243,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1570			1372057,96	388211,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1540			1372045,46	388228,34	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	:ЗУ1 63:01:0505008:507
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	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ1, 63:01:0505008:507

3. Пояснения к сведениям об 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 63:01:0505008:534

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)							
n1580			1372075,91	388267,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1590			1372082,66	388272,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1600			1372087,72	388267,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1610			1372080,77	388262,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1580			1372075,91	388267,92	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	:ЗУ1

3	границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ5
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 :ЗУ1, :ЗУ5
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505008:534		
1.		—