

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения

комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0507005, в границах улиц Садовая, ул. Чкалова, ул. Ленинская, ул. Маяковского.

(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 ГГС	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 территории)"	04.04.2019	199	-

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 - КПТР) 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 63:01:0507005 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 63:01:0507005 в КПТР включено 39 объектов.

Всего в КК имеется 42 земельных участков, в том числе 18 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении этих 18 участков не выявлено.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

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

3. Сведения об образуемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проводилось образование 21 земельного участка. На данную территорию утвержденный проект межевания территории (далее - ПМТ), предусматривающий образование 24 земельных участков. ПМТ утвержден постановлением администрации г. о. Самара "Об утверждении документации межевания территории" от 04.04.2019 № 199. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 21 земельного участка с условными обозначениями: :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24.

Образуемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-3 «Зона застройки многоквартирными 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 24 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 49 объектов капитального строительства, в том числе 5 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении этих 5 участков не выявлено.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 18 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 63:01:0507005:563, 63:01:0507005:592, 63:01:0507005:589, 63:01:0507005:530, 63:01:0507005:539, 63:01:0507005:703, 63:01:0507005:702, 63:01:0507005:535, 63:01:0507005:580, 63:01:0507005:730, 63:01:0507005:529, 63:01:0507005:549, 63:01:0507005:561, 63:01:0507005:562, 63:01:0507005:1013, 63:01:0507005:606, 63:01:0507005:757, 63:01:0507005:603.

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

в результате выполнения кадастровых геодезических 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 5 ОКС с кадастровыми номерами 63:01:0507005:537, 63:01:0507005:544, 63:01:0507005:556, 63:01:0507005:560, 63:01:0507005:759 согласно адресной части и проведенных геодезических работ располагаются в границах иного кадастрового квартала.

В отношении оставшегося 8 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		
						наружного знака	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть ступенчатая 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133,70	386292,75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть ступенчатая 4 класса	Яблонька, сиг., 46, б/н	МСК-63	1380492,67	395287,11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть ступенчатая 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 :ЗУ2

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м				1				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6		7	8	
:ЗУ2 (1)									
h646V	-	-	1372736,51	388254,86	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h647V	-	-	1372735,99	388255,54	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h648V	-	-	1372728,45	388265,18	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h649V	-	-	1372731,22	388267,35	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h650V	-	-	1372729,53	388269,52	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h651V	-	-	1372732,24	388271,64	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h652V	-	-	1372727,66	388277,67	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h653V	-	-	1372718,22	388288,41	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h654V	-	-	1372719,86	388289,85	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h655V	-	-	1372716,38	388293,81	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h656V	-	-	1372719,54	388296,59	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h657V	-	-	1372711,17	388307,37	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h658V	-	-	1372719,79	388314,07	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h659V	-	-	1372732,79	388298,01	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h660V	-	-	1372736,55	388293,37	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h661V	-	-	1372744,4	388283,66	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h662V	-	-	1372749,84	388276,89	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак
h663V	-	-	1372753,61	388272,08	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак

н664У	–	–	1372738.73	388260.46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н665У	–	–	1372740.61	388258.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н666У	–	–	1372738.12	388256.1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н646У	–	–	1372736.51	388254.86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	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)				
н646У	н647У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н647У	н648У	12,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н648У	н649У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н649У	н650У	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н650У	н651У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н651У	н652У	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н652У	н653У	14,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н653У	н654У	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н654У	н655У	5,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н655У	н656У	4,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н656У	н657У	13,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н657У	н658У	10,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н658У	н659У	20,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н659У	н660У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н660У	н661У	12,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н661У	н662У	8,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н662У	н663У	6,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н663У	н664У	18,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н664У	н665У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н665У	н666У	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н666У	н646У	2,03	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 (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 (Р ± ΔР), м2	922 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{922} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	922
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	63:01:0507005:561 63:01:0507005:603
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 63:01:0507005:561, 63:01:0507005:603

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 :ЗУ3

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м						
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ3 (1)							
h663У	-	-	1372753,61	388272,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h667У	-	-	1372749,84	388276,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h661У	-	-	1372744,4	388283,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h660У	-	-	1372736,55	388293,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h659У	-	-	1372732,79	388298,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h658У	-	-	1372719,79	388314,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h668У	-	-	1372737,8	388328,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
669	-	-	1372745,54	388318,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h670У	-	-	1372752,2	388309,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h671У	-	-	1372752,49	388309,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h672У	-	-	1372754,43	388307,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h673У	-	-	1372771,66	388286,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h674У	-	-	1372762,48	388279,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
h663У	-	-	1372753,61	388272,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ3 (1)				
h663У	h667У	6,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
h667У	h661У	8,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
h661У	h660У	12,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
h660У	h659У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
h659У	h658У	20,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
h658У	h668У	22,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
h668У	669	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
669	h670У	10,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
h670У	h671У	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
h671У	h672У	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
h672У	h673У	27,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
h673У	h674У	11,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
h674У	h663У	11,26	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. Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1227 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{1227} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1227
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	63:01:0507005:730 63:01:0507005:561
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 63:01:0507005:730, 63:01:0507005:561
----	---------------	---

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

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)								
н673У	—	—	1372771,66	388286,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н671У	—	—	1372752,49	388309,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н675У	—	—	1372752,21	388309,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н676У	—	—	1372745,5	388318,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
677	—	—	1372746,77	388317,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н678У	—	—	1372748,37	388315,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
679	—	—	1372753,43	388319,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
680	—	—	1372757,18	388319,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
681	—	—	1372758,84	388321,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н682У	—	—	1372763,88	388313,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н683У	—	—	1372779,44	388292,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н673У	—	—	1372771,66	388286,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	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)				
н673У	н671У	30,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н671У	н675У	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н675У	н676У	10,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н676У	677	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
677	н678У	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н678У	679	6,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
679	680	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
680	681	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
681	н682У	9,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н682У	н683У	26,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н683У	н673У	9,92	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{397} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 :ЗУ6

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точек	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
:ЗУ6 (1)							
н684У	-	-	1372791.01	388295.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
685	-	-	1372789.53	388297.62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н686У	-	-	1372790.3	388298.21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н687У	-	-	1372763.01	388332.18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н688У	-	-	1372755.5	388341.81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н689У	-	-	1372772.1	388354.72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н690У	-	-	1372794.23	388326.27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н691У	-	-	1372804.92	388312.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н692У	-	-	1372807.59	388309.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н684У	-	-	1372791.01	388295.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ6 (1)				
н684У	685	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
685	н686У	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н686У	н687У	43,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н687У	н688У	12,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н688У	н689У	21,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н689У	н690У	36,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н690У	н691У	17,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н691У	н692У	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н692У	н684У	21,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ6

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1205} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1205
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	P _{min} = 500; P _{Max} = 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	63:01:0507005:535 63:01:0507005:580
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 63:01:0507005:535, 63:01:0507005:580

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ6

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ7

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				
	Содержащаяся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
:ЗУ7 (1)											
н693У	-	-	1372780,5	388361,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н689У	-	-	1372772,1	388354,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н690У	-	-	1372794,23	388326,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н694У	-	-	1372806,69	388335,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н695У	-	-	1372821,18	388345,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н696У	-	-	1372798,38	388375,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н697У	-	-	1372796,38	388373,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
698	-	-	1372811,22	388351,63	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
699	-	-	1372802,48	388345,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
700	-	-	1372801,84	388346	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
701	-	-	1372795,57	388341,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
702	-	-	1372794,9	388342,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
703	-	-	1372794,07	388341,94	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н693У	-	-	1372780,5	388361,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ7 (1)				
н693У	н689У	10,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н689У	н690У	36,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н690У	н694У	15,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н694У	н695У	17,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н695У	н696У	37,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н696У	н697У	2,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н697У	698	26,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
698	699	10,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
699	700	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
700	701	7,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
701	702	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
702	703	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
703	н693У	23,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ7

№ 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), м ²	710 ± 9
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка	

3	по решению определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{710} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	710
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	63:01:0507005:703 63:01:0507005:580
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 63:01:0507005:703, 63:01:0507005:580

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ7

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ9

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	
:ЗУ9 (1)								
н691У	-	-	1372804.92	388312.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н704У	-	-	1372830.78	388333.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н705У	-	-	1372837.09	388324.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н706У	-	-	1372810.74	388304.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н691У	-	-	1372804.92	388312.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ9 (1)				
н691У	н704У	32,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н704У	н705У	10,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н705У	н706У	33,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н706У	н691У	9,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ9

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm ΔP), м2	330 \pm 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	330

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные 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	-
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 :ЗУ9

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ10

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точек	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
:ЗУ10 (1)							
н706У	-	-	1372810.74	388304.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н705У	-	-	1372837.09	388324.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н707У	-	-	1372843.94	388315.97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н708У	-	-	1372820.58	388298.16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н709У	-	-	1372816.53	388303.52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н710У	-	-	1372813.51	388301.23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н706У	-	-	1372810.74	388304.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ10 (1)				
н706У	н705У	33,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н705У	н707У	11,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н707У	н708У	29,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н708У	н709У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н709У	н710У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н710У	н706У	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ10

№ 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 (Р ± ΔР), м2	348 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{348} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	348
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	P _{min} = 500; P _{Max} = 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 :ЗУ10

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ11

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точек	Координаты точки, м					6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР								
	X	Y	X	Y	У						
1	2	3	4	5	6	7	8				
:ЗУ11 (1)											
н711У	–	–	1372820,59	388298,16	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н707У	–	–	1372843,94	388315,97	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н712У	–	–	1372850,69	388307,22	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н713У	–	–	1372850,26	388306,91	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н714У	–	–	1372850,15	388307,06	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н715У	–	–	1372827,53	388290,76	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н716У	–	–	1372831,6	388285,36	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н717У	–	–	1372827,72	388282,43	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н710У	–	–	1372813,51	388301,23	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н709У	–	–	1372816,53	388303,52	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		
н711У	–	–	1372820,59	388298,16	У	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	=	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ11 (1)				
н711У	н707У	29,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н707У	н712У	11,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н712У	н713У	0,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н713У	н714У	0,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н714У	н715У	27,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н715У	н716У	6,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н716У	н717У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н717У	н710У	23,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н710У	н709У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н709У	н711У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ11

№ 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), м ²	405 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) ...	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{405} = 7$

значения (ΔГ), м2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	405
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные 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	-
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 :ЗУ11

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ12

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точек	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	
:ЗУ12 (1)								
н718У	-	-	1372836,82	388291,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н719У	-	-	1372836,01	388292,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н720У	-	-	1372834,76	388291,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н721У	-	-	1372833,72	388293,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н722У	-	-	1372847,85	388304,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н723У	-	-	1372849,54	388302,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н724У	-	-	1372847,45	388300,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н725У	-	-	1372848,17	388299,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н726У	-	-	1372843,73	388296,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н727У	-	-	1372843,12	388297	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н718У	-	-	1372836,82	388291,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ12 (1)				
н718У	н719У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н719У	н720У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н720У	н721У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н721У	н722У	18,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н722У	н723У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н723У	н724У	2,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н724У	н725У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н725У	н726У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н726У	н727У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н727У	н718У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ12

№ 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	-
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	56 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{56} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	56
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 :ЗУ12

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ13

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	:ЗУ13 (1)		7	8			
н728У	-	-	1372837,53	388270,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н729У	-	-	1372837,32	388270,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н717У	-	-	1372827,72	388282,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н730У	-	-	1372831,6	388285,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н715У	-	-	1372827,53	388290,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н714У	-	-	1372850,15	388307,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н731У	-	-	1372847,46	388305,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н722У	-	-	1372847,85	388304,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н721У	-	-	1372833,72	388293,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н720У	-	-	1372834,76	388291,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н719У	-	-	1372836,01	388292,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н718У	-	-	1372836,82	388291,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н727У	-	-	1372843,12	388297	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н726У	-	-	1372843,73	388296,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н725У	-	-	1372848,17	388299,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н724У	-	-	1372847,45	388300,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н723У	-	-	1372849,54	388302,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н732У	-	-	1372849,89	388301,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н733У	-	-	1372852,72	388303,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н734У	-	-	1372852,34	388304,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н735У	-	-	1372852,63	388304,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н736У	-	-	1372855,09	388301,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н737У	-	-	1372852,9	388299,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н738У	-	-	1372851,85	388300,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н739У	-	-	1372849,19	388298,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н740У	-	-	1372849,99	388297,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н741У	-	-	1372847,61	388295,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н742У	-	-	1372848,45	388294,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н743У	-	-	1372846,52	388292,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н744У	-	-	1372853,87	388283,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н745У	-	-	1372852,38	388281,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н746У	-	-	1372845,89	388290,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н747У	-	-	1372839,6	388285,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н748У	-	-	1372846,21	388277,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н749У	-	-	1372844,39	388275,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н750У	-	-	1372834,98	388287,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			

н751У	–	–	1372832.05	388285.59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н752У	–	–	1372832.85	388284.39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н753У	–	–	1372828.89	388281.5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н728У	–	–	1372837.53	388270.28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ13 (1)				
н728У	н729У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	н717У	15,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н717У	н730У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н730У	н715У	6,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н715У	н714У	27,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н714У	н731У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н731У	н722У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н722У	н721У	18,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н721У	н720У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н720У	н719У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н719У	н718У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н718У	н727У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н727У	н726У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н726У	н725У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н725У	н724У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н724У	н723У	2,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н723У	н732У	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н732У	н733У	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н733У	н734У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н734У	н735У	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н735У	н736У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н736У	н737У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н737У	н738У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н738У	н739У	3,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н739У	н740У	1,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н740У	н741У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н741У	н742У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н742У	н743У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н743У	н744У	11,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н744У	н745У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н745У	н746У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н746У	н747У	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н747У	н748У	10,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н748У	н749У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н749У	н750У	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н750У	н751У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н751У	н752У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н752У	н753У	4,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н753У	н728У	14,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ13

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	243 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{243} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	243
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	–
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	63:01:0507005:1012
Сведения о земельном участке (земля общего		

9	Сведения о 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 63:01:0507005:1012

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ13

1.	-
Сведения об образуемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ14

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	
:ЗУ14 (1)								
н754У	-	-	1372837,48	388269,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н729У	-	-	1372837,32	388270,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н728У	-	-	1372837,53	388270,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н753У	-	-	1372828,89	388281,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н752У	-	-	1372832,85	388284,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н751У	-	-	1372832,05	388285,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н750У	-	-	1372834,98	388287,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н755У	-	-	1372844,4	388275,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н748У	-	-	1372846,21	388277,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н747У	-	-	1372839,6	388285,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н746У	-	-	1372845,89	388290,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н745У	-	-	1372852,38	388281,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н756У	-	-	1372853,84	388283,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н743У	-	-	1372846,52	388292,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н742У	-	-	1372848,45	388294,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н741У	-	-	1372847,61	388295,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н740У	-	-	1372849,99	388297,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н757У	-	-	1372851,89	388295,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н758У	-	-	1372850,23	388293,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н759У	-	-	1372851,25	388292,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н760У	-	-	1372850,92	388292,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н761У	-	-	1372852,31	388291,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
762	-	-	1372854,17	388288,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
763	-	-	1372855,51	388289,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
764	-	-	1372858,42	388286,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н765У	-	-	1372863,64	388290,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
766	-	-	1372861,35	388293,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
767	-	-	1372858,41	388290,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
768	-	-	1372854,94	388295,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
769	-	-	1372855,57	388295,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н737У	-	-	1372852,9	388299,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н736У	-	-	1372855,09	388301,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н735У	-	-	1372852,63	388304,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н734У	-	-	1372852,34	388304,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н713У	-	-	1372850,26	388306,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н770У	-	-	1372850,75	388307,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н771У	-	-	1372864,88	388289,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н772У	-	-	1372838,49	388268,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н754У	-	-	1372837,48	388269,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ14 (1)				
н754У	н729У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	н728У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н728У	н753У	14,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н753У	н752У	4,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н752У	н751У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н751У	н750У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н750У	н755У	15,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н755У	н748У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н748У	н747У	10,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н747У	н746У	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н746У	н745У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н745У	н756У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н756У	н743У	11,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н743У	н742У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н742У	н741У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано

н741У	н740У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н740У	н757У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н757У	н758У	2,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н758У	н759У	1,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н759У	н760У	0,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н760У	н761У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н761У	762	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
762	763	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
763	764	4,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
764	н765У	6,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н765У	766	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
766	767	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
767	768	5,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
768	769	0,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
769	н737У	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н737У	н736У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н736У	н735У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н735У	н734У	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н734У	н713У	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н713У	н770У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н770У	н771У	22,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н771У	н772У	33,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н772У	н754У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ14

№ 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	376 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{376} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	376
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	63:01:0507005:589 63:01:0507005:1011 63:01:0507005:1012 63:01:0507005:1014
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 63:01:0507005:589, 63:01:0507005:1011, 63:01:0507005:1012, 63:01:0507005:1014

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ14

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ15

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Метод определения координат	Зона №	1	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м								
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР						
X	Y	X	Y	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8		

:ЗУ15 (1)							
н684У	–	–	1372791.01	388295.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н692У	–	–	1372807.59	388309.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н717У	–	–	1372827.72	388282.43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н729У	–	–	1372837.32	388270.12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н773У	–	–	1372823.01	388258.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н774У	–	–	1372819.72	388263.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н775У	–	–	1372817.33	388261.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н776У	–	–	1372799.75	388285.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н777У	–	–	1372792.49	388293.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н684У	–	–	1372791.01	388295.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонт-альное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ15 (1)				
н684У	н692У	21,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н692У	н717У	33,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н717У	н729У	15,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	н773У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н773У	н774У	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н774У	н775У	2,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н775У	н776У	29,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н776У	н777У	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н777У	н684У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ15

№ 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 (Р ± ΔР), м2	1003 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1003} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	63:01:0507005:589 63:01:0507005:530
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 расположены здания с кадастровыми номерами 63:01:0507005:589, 63:01:0507005:530

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ15

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ16

Система координат	МСК-63, зона 1	Зона №	1
Обо-	Координаты точки, м	Формулы рас-чета	

значе- ние точки	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в коде ВКРР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описа-ние закреп-ления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ16 (1)							
н778У	-	-	1372801,7	388241,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н779У	-	-	1372790,19	388257,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н780У	-	-	1372790,73	388261,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н781У	-	-	1372790,66	388262,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н782У	-	-	1372786,36	388269,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н783У	-	-	1372789,35	388271,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н784У	-	-	1372790,51	388272,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н785У	-	-	1372793,67	388275,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
786	-	-	1372799,2	388269,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
787	-	-	1372801,04	388266,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
788	-	-	1372801,41	388265,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
789	-	-	1372812,24	388250,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н778У	-	-	1372801,7	388241,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизон-тальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ16 (1)				
н778У	н779У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н779У	н780У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н780У	н781У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н781У	н782У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н782У	н783У	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н783У	н784У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н784У	н785У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н785У	786	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
786	787	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
787	788	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
788	789	18,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
789	н778У	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ16

№ 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	388 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{388} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	388
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	63:01:0507005:539
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 63:01:0507005:539

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ16

1.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ17

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы рас-чета средней квадратичной погрешности	Описа-ние закреп-ления	
	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ17 (1)								
н790У	-	-	1372781.78	388251.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
791	-	-	1372780.06	388254.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
792	-	-	1372769.79	388268.65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н674У	-	-	1372762.48	388279.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н683У	-	-	1372779.44	388292.43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
793	-	-	1372780.73	388291.37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
794	-	-	1372783.66	388287.52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
795	-	-	1372787.85	388283.25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
796	-	-	1372790.36	388278.95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н785У	-	-	1372793.67	388275.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н784У	-	-	1372790.51	388272.51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н783У	-	-	1372789.35	388271.92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н782У	-	-	1372786.36	388269.7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н781У	-	-	1372790.66	388262.7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н780У	-	-	1372790.73	388261.13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н779У	-	-	1372790.19	388257.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н790У	-	-	1372781.78	388251.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизон-тальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ17 (1)				
н790У	791	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
791	792	17,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
792	н674У	12,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н674У	н683У	21,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н683У	793	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
793	794	4,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
794	795	5,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
795	796	4,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
796	н785У	5,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н785У	н784У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н784У	н783У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н783У	н782У	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н782У	н781У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н781У	н780У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н780У	н779У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н779У	н790У	10,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ17

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
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	-
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 :ЗУ17

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ18

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				
:ЗУ18 (1)											
н797У	-	-	1372794.21	388235.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н798У	-	-	1372785.92	388246.11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н799У	-	-	1372781.78	388251.74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н779У	-	-	1372790.19	388257.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н778У	-	-	1372801.7	388241.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н797У	-	-	1372794.21	388235.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ18 (1)				
н797У	н798У	13.21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н798У	н799У	6.99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н799У	н779У	10.33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н779У	н778У	19.71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н778У	н797У	9.53	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ18

№ 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	200 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	200
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	63:01:0507005:702

	земельном участке	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:702

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ18

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ19

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 ВКР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5							
:ЗУ19 (1)											
н800У	—	—	1372785,14	388228,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н801У	—	—	1372786,41	388229,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
802	—	—	1372786,28	388229,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
803	—	—	1372777,82	388240,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
804	—	—	1372781,45	388243,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
805	—	—	1372775,59	388250,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
806	—	—	1372773,37	388249,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
807	—	—	1372763,11	388263,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
792	—	—	1372769,79	388268,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н674У	—	—	1372762,48	388279,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н663У	—	—	1372753,61	388272,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н808У	—	—	1372756,33	388268,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н809У	—	—	1372762,57	388259,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н800У	—	—	1372785,14	388228,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ19 (1)				
н800У	н801У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н801У	802	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
802	803	13,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
803	804	4,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
804	805	9,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
805	806	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
806	807	17,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
807	792	8,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
792	н674У	12,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н674У	н663У	11,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н663У	н808У	4,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н808У	н809У	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н809У	н800У	38,06	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ19

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{265} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	265
5	Оценка расхождения Р и Ркад	0

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м2	P _{min} = 500; P _{Max} = 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 :ЗУ19

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ20

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	
:ЗУ20 (1)								
н810У	-	-	1372769,38	388216,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н666У	-	-	1372738,12	388256,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н665У	-	-	1372740,61	388258,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н664У	-	-	1372738,73	388260,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н663У	-	-	1372753,61	388272,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н808У	-	-	1372756,33	388268,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н811У	-	-	1372762,55	388259,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н812У	-	-	1372775,1	388242,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н800У	-	-	1372785,14	388228,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	
н810У	-	-	1372769,38	388216,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ20 (1)				
н810У	н666У	50,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н666У	н665У	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н665У	н664У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н664У	н663У	18,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н663У	н808У	4,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н808У	н811У	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н811У	н812У	21,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н812У	н800У	16,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н800У	н810У	19,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ20

№ 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	1107 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{1107} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1107
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные 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	63:01:0507005:549
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 63:01:0507005:549

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ20

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ21

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				
:ЗУ21 (1)											
813	-	-	1372744.69	388213.38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н814У	-	-	1372740.15	388219.27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н815У	-	-	1372737.27	388222.91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
816	-	-	1372737.57	388223.13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
817	-	-	1372720.59	388245.4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н818У	-	-	1372719.53	388244.64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н819У	-	-	1372719.2	388245.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н820У	-	-	1372720.28	388245.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н821У	-	-	1372722.64	388247.84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н822У	-	-	1372724.19	388246.05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н823У	-	-	1372726.65	388248.15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н647У	-	-	1372735.99	388255.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н646У	-	-	1372736.51	388254.86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н666У	-	-	1372738.12	388256.1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н810У	-	-	1372769.38	388216.53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н824У	-	-	1372767.51	388215.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
825	-	-	1372760.09	388224.79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
826	-	-	1372755.1	388221.32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
827	-	-	1372750.12	388227.62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
828	-	-	1372743.52	388222.87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
829	-	-	1372746.01	388219.4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
н830У	-	-	1372745.01	388218.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
831	-	-	1372747.27	388215.34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			
813	-	-	1372744.69	388213.38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	=	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ21 (1)				
813	н814У	7.44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н814У	н815У	4.64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н815У	816	0.37	жесткое закрепление контура	Согласовано
816	817	28	жесткое закрепление контура	Согласовано
817	н818У	1.3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н818У	н819У	0.5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н819У	н820У	1.37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н820У	н821У	3.09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н821У	н822У	2.37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н822У	н823У	3.23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н823У	н647У	11.91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н647У	н646У	0.86	жесткое закрепление контура	Согласовано

н646У	н666У	2,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н666У	н810У	50,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н810У	н824У	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н824У	825	12,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
825	826	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
826	827	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
827	828	8,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
828	829	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
829	н830У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н830У	831	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
831	813	3,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ21

№ 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	767 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	767
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 :ЗУ21

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ22

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				
:ЗУ22 (1)											
н832У	-	-	1372752,48	388203,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н833У	-	-	1372745,86	388198,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н834У	-	-	1372744,82	388199,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н835У	-	-	1372744,04	388198,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н836У	-	-	1372741,51	388202,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н837У	-	-	1372742,39	388203,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н838У	-	-	1372740,11	388206,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н839У	-	-	1372741,77	388208,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н840У	-	-	1372735,36	388216,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
н841У	-	-	1372739,33	388220,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				
813	-	-	1372744,69	388213,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак				

н832У	–	–	1372752,48	388203,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ22							
Обозначение части границ		Горизонт-альное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
:ЗУ22 (1)							
н832У	н833У	8,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н833У	н834У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н834У	н835У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н835У	н836У	4,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н836У	н837У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н837У	н838У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н838У	н839У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н839У	н840У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н840У	н841У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н841У	813	8,76	жесткое закрепление контура	Согласовано			
813	н832У	12,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ22							
№ 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 (Р ± ΔР), м2			149 ± 4			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{149} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			149			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			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			63:01:0507005:562			
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 63:01:0507005:562			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ22							
1.	–						
Сведения об образуемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ23							
Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1
Обо-значе-ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы рас-чета средней квадратичной погрешности	Описа-ние закреп-ления
	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ23 (1)							
н842У	–	–	1372743,38	388196,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н843У	–	–	1372710,8	388238,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
844	–	–	1372712,18	388239,37	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

845	-	-	1372728,96	388216,71	Геодезический	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н815У	-	-	1372737,27	388222,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н841У	-	-	1372739,33	388220,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н840У	-	-	1372735,36	388216,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н839У	-	-	1372741,77	388208,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н838У	-	-	1372740,11	388206,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н837У	-	-	1372742,39	388203,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н836У	-	-	1372741,51	388202,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н846У	-	-	1372744,03	388198,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н834У	-	-	1372744,82	388199,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н833У	-	-	1372745,86	388198,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н842У	-	-	1372743,38	388196,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ23 (1)				
н842У	н843У	53,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н843У	844	1,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
844	845	28,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
845	н815У	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н815У	н841У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н841У	н840У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н840У	н839У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н839У	н838У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н838У	н837У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н837У	н836У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н836У	н846У	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н846У	н834У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н834У	н833У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н833У	н842У	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ23

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	180 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{180} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
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	-
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	63:01:0507005:562
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 63:01:0507005:562

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ23

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ24

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы рас-чета средней квадратичной погрешности	Описа-ние закреп-ления	
	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ24 (1)								
н847У	-	-	1372744,31	388194,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н848У	-	-	1372743,37	388196,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н832У	-	-	1372752,48	388203,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
849	-	-	1372752,28	388203,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
850	-	-	1372767,52	388215,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н824У	-	-	1372767,51	388215,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н851У	-	-	1372781,7	388225,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н800У	-	-	1372785,14	388228,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н801У	-	-	1372786,41	388229,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
802	-	-	1372786,28	388229,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
852	-	-	1372794,07	388236,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н797У	-	-	1372794,21	388235,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н778У	-	-	1372801,7	388241,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
789	-	-	1372812,24	388250,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н773У	-	-	1372823,01	388258,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н729У	-	-	1372837,32	388270,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н772У	-	-	1372838,49	388268,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	
н847У	-	-	1372744,31	388194,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизон-тальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ24 (1)				
н847У	н848У	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н848У	н832У	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н832У	849	0,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
849	850	19,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
850	н824У	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н824У	н851У	17,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н851У	н800У	4,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н800У	н801У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н801У	802	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
802	852	9,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
852	н797У	0,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н797У	н778У	9,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н778У	789	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
789	н773У	13,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н773У	н729У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н729У	н772У	1,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н772У	н847У	119,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ24

№ 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	206 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{206} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	206
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	-
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	63:01:0507005:530

8	инвентарный здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:539 63:01:0507005:702
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 63:01:0507005:530, 63:01:0507005:539, 63:01:0507005:702

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ24

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:563

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	
63:01:0507005:563 (1)							
н8530			1372798,04	388375,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8540			1372783,94	388364,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8550			1372793,67	388351,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8560			1372798,93	388354,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8570			1372804,09	388349,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8580			1372812,93	388357,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8530			1372798,04	388375,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:563

№ 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	63:01:0507005:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Садовая, д. 313
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:3

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:563

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:592

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	
63:01:0507005:592 (1)							
н8590			1372825,84	388339,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8600			1372814,86	388331,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8610			1372819,81	388324,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8620			1372831,44	388332,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8590			1372825,84	388339,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:592		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:1017
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г Самара, Ленинский район, ул Чкалова, д 45
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:1017

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:592

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:589

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	
63:01:0507005:589 (1)							
н8630			1372835,57	388285,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8640			1372844,17	388274,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8650			1372838,1	388269,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8660			1372829,21	388280,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8630			1372835,57	388285,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:589

№ 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	:ЗВ14 :ЗВ15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Ленинская, д. 286
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 :ЗВ14, :ЗВ15

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:589

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:530

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

значение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0507005:530 (1)						
н8670			1372829,93	388278,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8680			1372825	388274,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8690			1372831,69	388265,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8700			1372837,67	388269,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8670			1372829,93	388278,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:530

№ 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	:ЗУ15 :ЗУ24 63:01:0507005:501
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Ленинская, д. 284
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 :ЗУ15, :ЗУ24, 63:01:0507005:501

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:530

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:539

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	
63:01:0507005:539 (1)							
н8710			1372808,65	388266,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8720			1372818,07	388253,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8730			1372813,1	388249,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8740			1372803,15	388262,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8710			1372808,65	388266,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ16 :ЗУ24 63:01:0507005:776
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Ленинская, д.282
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 :ЗУ16, :ЗУ24, 63:01:0507005:776

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:539

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:703

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0507005:703 (1)								
н8750			1372781,4	388361,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8760			1372772,89	388354,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8770			1372780,25	388345,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8780			1372789,14	388352,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8750			1372781,4	388361,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ7 63:01:0507005:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Садовая, д. 311
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 :ЗУ7, 63:01:0507005:3

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:703

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:702

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0507005:702 (1)								
н8790			1372778,91	388241,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8800			1372786,18	388247,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8810			1372794,78	388235,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8820			1372787,8	388230,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8790			1372778,91	388241,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ18 :ЗУ24 63:01:0507005:728
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Ленинская, д. 276

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 :ЗУ18, :ЗУ24, 63:01:0507005:728

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:702

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:535

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0507005:535 (1)								
н8830			1372755.43	388341.63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8840			1372763.13	388333.07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8850			1372757.49	388327.53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8860			1372749.75	388336.8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8830			1372755.43	388341.63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ6 63:01:0507005:1015
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Садовая, д. 305
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 :ЗУ6, 63:01:0507005:1015

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:535

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:580

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0507005:580 (1)								
н8870			1372767.63	388350.96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8880			1372772.69	388354.54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8890			1372779.44	388345.94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8900			1372773.94	388342.45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8870			1372767.63	388350.96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:580

№ 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	-
	Кадастровый номер земельного участка (земельных	:ЗУ6

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:3У7 63:01:0507005:511
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, д. 309
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 :3У6, :3У7, 63:01:0507005:511

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:580

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:730

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	
63:01:0507005:730 (1)							
н8910			1372738,46	388328,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8920			1372745,73	388319,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8930			1372738,03	388313,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8940			1372730,91	388322,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8910			1372738,46	388328,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:3У3 63:01:0507005:771
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, д.301
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 :3У3, 63:01:0507005:771

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:730

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:529

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	
63:01:0507005:529 (1)							
н8950			1372694,09	388294,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8960			1372677,17	388281,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8970			1372686,06	388269,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8980			1372703,46	388283,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н8950			1372694,09	388294,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:529		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Садовая, д. 291
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:529

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:549

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	
63:01:0507005:549 (1)							
h8990			1372754.05	388257.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h9000			1372746.88	388251.56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h9010			1372760.17	388234.34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h9020			1372767.34	388241.04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h8990			1372754.05	388257.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Ленинская, д.274,
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером :ЗУ20

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:549

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:561

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

значе- ние точки	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	X	Y	X	Y			
	2	3	4	5			
1					6	7	
63:01:0507005:561 (1)							
н9030			1372710,81	388307,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9040			1372720,39	388314,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9050			1372733,99	388297,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9060			1372728,58	388293,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9070			1372724,97	388299,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9080			1372720,25	388296,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9030			1372710,81	388307,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:561							
№ 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 :ЗУ3		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0507005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Садовая, д. 297		
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, :ЗУ3		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:561							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:562							
Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		
Обо- значе- ние точки		Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
		Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР			
		X	Y	X	Y		
1		2	3	4	5	6	7
63:01:0507005:562 (1)							
н9090			1372735,24	388216,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9100			1372742,46	388206,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9110			1372746,45	388208,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9120			1372740,1	388219,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9090			1372735,24	388216,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:562							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				:ЗУ22 :ЗУ23 63:01:0507005:4		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0507005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Ленинская, д.270		
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 :3У22, :3У23, 63:01:0507005:4
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:562

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:1013

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0507005:1013 (1)						
н9130			1372610,33	388229,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9140			1372626,71	388242,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9150			1372635,73	388231,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9160			1372618,52	388218,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9130			1372610,33	388229,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:1013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:786
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Садовая, д. 279
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:786

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:1013

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:606

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0507005:606 (1)						
н9170			1372592,14	388215,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9180			1372609,5	388228,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9190			1372621,16	388214,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9200			1372603,8	388202,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9170			1372592,14	388215,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:606

№ 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	63:01:0507005:786
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая угол Маяковского, д.277/38-40
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:786

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:606

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:757

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	
63:01:0507005:757 (1)							
н9210			1372621.02	388179.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9220			1372630.04	388185.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9230			1372634.76	388181.03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9240			1372625.18	388174.37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9210			1372621.02	388179.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом состоящий из двух строений
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:786 63:01:0507005:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Маяковского, д.42
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:786, 63:01:0507005:2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:757

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:603

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	
63:01:0507005:603 (1)							
н9250			1372727.26	388277.38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9260			1372717.47	388288.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9270			1372722.57	388293.52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9280			1372733.06	388282.21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н9250			1372727.26	388277.38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:603

№ 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	:ЗУ2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, д. 295
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером :ЗУ2
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:603		
1.		–