

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:

11.11.2024

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

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

Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:

Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана

№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-177730022	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Материалы ЕЭКО	10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Выписка о пунктах ГГС	07.09.2022	170-22940/2022-В	
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о. Самара" с ПЗЗ	24.06.2001	61	Собрание представителей Самарской Городской Думы
5	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	-	б/н	
6	Постановление администрации г.о. Самара "Об утверждении документации по планировке территорий (проектов межевания территории)"	04.04.2019	199	

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №240607 от 11.06.2024. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0507005 в КПТР включено 68 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.
2. Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 16 земельных участков: 63:01:0507005:3, 63:01:0507005:527, 63:01:0507005:526, 63:01:0507005:525, 63:01:0507005:524, 63:01:0507005:521, 63:01:0507005:503, 63:01:0507005:514, 63:01:0507005:513, 63:01:0507005:512, 63:01:0507005:511, 63:01:0507005:510, 63:01:0507005:509, 63:01:0507005:506, 63:01:0507005:505, 63:01:0507005:522.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 15 земельных участков с условными обозначениями: :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24.
4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0507005:4, 63:01:0507005:723, 63:01:0507005:786, 63:01:0507005:796.
5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 33 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0507005:757, 63:01:0507005:616, 63:01:0507005:562, 63:01:0507005:605, 63:01:0507005:559, 63:01:0507005:564, 63:01:0507005:1013, 63:01:0507005:606, 63:01:0507005:533, 63:01:0507005:563, 63:01:0507005:592, 63:01:0507005:589, 63:01:0507005:530, 63:01:0507005:539, 63:01:0507005:702, 63:01:0507005:535, 63:01:0507005:730, 63:01:0507005:529, 63:01:0507005:561, 63:01:0507005:531, 63:01:0507005:614, 63:01:0507005:603, 63:01:0507005:765, 63:01:0507005:758, 63:01:0507005:601, 63:01:0507005:532, 63:01:0507005:703, 63:01:0507005:549, 63:01:0507005:762, 63:01:0507005:602, 63:01:0507005:594, 63:01:0507005:580, 63:01:0507005:536.

Сведения о пунктах геодезической сети и о средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15.04.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака	центра	марки центра
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133.7	386292.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Яблонька, сиг., 46, б/н	МСК-63	1380492.67	395287.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Лысая Гора, сиг., 126, б/н	МСК-63	1377615.6	400068.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и/или срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	Заводской номер 3448260, Номер в государственном реестре 81389-21	С-ГСХ/28-11-2023/297709487 от 28.11.2023 действителен до 27.11.2024 (1 год)
---	--	--	--

Сведения об образуемых земельных участках

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

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
:ЗУ10 (1)							
н94У	-	-	1372811	388304,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н95У	-	-	1372837	388324,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	1372844	388315,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	1372821	388298,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	1372817	388303,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	1372814	388301,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	1372811	388304,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ10 (1)				
н94У	н95У	33,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н95У	н96У	11,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н96У	н97У	29,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н97У	н98У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н98У	н99У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н99У	н94У	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 Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	348 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{348} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	348
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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	
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	
:ЗУ11 (1)								
н100У	–	–	1372821	388298,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н96У	–	–	1372844	388315,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н101У	–	–	1372850	388307,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н102У	–	–	1372843	388301,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н103У	–	–	1372828	388290,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н104У	–	–	1372832	388285,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н105У	–	–	1372828	388282,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н99У	–	–	1372814	388301,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н98У	–	–	1372817	388303,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н100У	–	–	1372821	388298,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ11 (1)				
н100У	н96У	29,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н96У	н101У	10,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н101У	н102У	9,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	н103У	18,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н103У	н104У	6,77	жесткое закрепление контура	Согласовано

н104У	н105У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	н99У	23,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н99У	н98У	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н98У	н100У	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 (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	404 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{404} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	404
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	63:01:0507005:564
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 63:01:0507005:564

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 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
:ЗУ12 (1)							
н106У	-	-	1372837	388291,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	1372836	388292,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	1372835	388291,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н109У	-	-	1372834	388293,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н110У	–	–	1372843	388300,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	–	–	1372845	388298,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н112У	–	–	1372847	388300,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н113У	–	–	1372848	388299,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н114У	–	–	1372844	388296,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н115У	–	–	1372843	388297	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н106У	–	–	1372837	388291,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ12 (1)				
н106У	н107У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н107У	н108У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н109У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н110У	12,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	2,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	н113У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н113У	н114У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н114У	н115У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	н106У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	40 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	40
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	63:01:0507005:564
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 63:01:0507005:564

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	
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
:ЗУ13 (1)							
н116У	-	-	1372838	388270,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н117У	-	-	1372837	388270,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н105У	-	-	1372828	388282,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	1372832	388285,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	1372828	388290,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н134У	–	–	1372835	388287,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н135У	–	–	1372832	388285,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н136У	–	–	1372833	388284,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н137У	–	–	1372829	388281,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н116У	–	–	1372838	388270,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ13 (1)				
н116У	н117У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н105У	15,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	н104У	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н104У	н103У	6,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н103У	н102У	18,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	н110У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н109У	12,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н108У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н107У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н107У	н106У	1,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н106У	н115У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	н114У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н114У	н113У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н113У	н112У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	н118У	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	н119У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н119У	н120У	3,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н120У	н121У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н121У	н122У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н122У	н123У	3,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н123У	н124У	1,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	н125У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н125У	н126У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н127У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н128У	11,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н128У	н129У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н129У	н130У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н130У	н131У	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н131У	н132У	10,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н132У	н133У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н133У	н134У	15,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н134У	н135У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н135У	н136У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н136У	н137У	4,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н137У	н116У	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 Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{239} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	239

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	63:01:0507005:564 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 63:01:0507005:564, 63:01:0507005:1012, 63:01:0507005:1014

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)								
н138У	-	-	1372837	388269,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н117У	-	-	1372837	388270,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н116У	-	-	1372838	388270,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н137У	-	-	1372829	388281,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н136У	-	-	1372833	388284,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н135У	-	-	1372832	388285,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н134У	-	-	1372835	388287,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н139У	-	-	1372844	388275,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н132У	-	-	1372846	388277,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н131У	-	-	1372840	388285,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н130У	-	-	1372846	388290,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н129У	-	-	1372852	388281,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н140У	-	-	1372854	388283,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н127У	-	-	1372847	388292,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	-	-	1372848	388294,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н125У	-	-	1372848	388295,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	1372850	388297,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	-	-	1372852	388295,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	-	-	1372850	388293,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	-	-	1372851	388292,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н144У	-	-	1372851	388292,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н145У	-	-	1372852	388291,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
146	-	-	1372854	388288,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
147	-	-	1372856	388289,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
148	-	-	1372858	388286,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н149У	-	-	1372864	388290,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
150	-	-	1372861	388293,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
151	-	-	1372858	388290,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
152	-	-	1372855	388295,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
153	-	-	1372856	388295,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	1372853	388299,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	1372855	388301,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н154У	-	-	1372865	388289,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н155У	-	-	1372838	388268,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н138У	-	-	1372837	388269,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ14 (1)				
н138У	н117У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н116У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н116У	н137У	14,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н137У	н136У	4,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н136У	н135У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н135У	н134У	3,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н134У	н139У	15,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

н139У	н132У	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н132У	н131У	10,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н131У	н130У	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н130У	н129У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н129У	н140У	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н140У	н127У	11,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н126У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н125У	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н125У	н124У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	н141У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н141У	н142У	2,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	н143У	1,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н144У	0,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н144У	н145У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н145У	146	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
146	147	1,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
147	148	4,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
148	н149У	6,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н149У	150	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
150	151	3,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
151	152	5,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
152	153	0,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
153	н121У	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н121У	н120У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н120У	н154У	15,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н154У	н155У	33,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н155У	н138У	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 (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{371} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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

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	
:ЗУ15 (1)								
н156У	-	-	1372791	388295,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н157У	-	-	1372808	388309,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н94У	-	-	1372811	388304,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н99У	-	-	1372814	388301,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н105У	-	-	1372828	388282,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н117У	-	-	1372837	388270,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н158У	-	-	1372823	388258,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н159У	-	-	1372820	388263,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н160У	-	-	1372817	388261,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н161У	-	-	1372800	388285,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н162У	-	-	1372792	388293,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н156У	-	-	1372791	388295,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ15 (1)				
н156У	н157У	21,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н157У	н94У	5,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н94У	н99У	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н99У	н105У	23,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	н117У	15,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н158У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н159У	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	н160У	2,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	н161У	29,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н161У	н162У	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н162У	н156У	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 Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1003 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1003} = 11$

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	63:01:0507005:530 63:01:0507005:601 63:01:0507005:532
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, 63:01:0507005:601, 63:01:0507005:532

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		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			
:ЗУ16 (1)										
н163У	-	-	1372802	388241,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н164У	-	-	1372790	388257,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н165У	-	-	1372791	388261,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н166У	-	-	1372791	388262,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н167У	-	-	1372786	388269,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н168У	-	-	1372789	388271,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н169У	-	-	1372791	388272,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н170У	-	-	1372794	388275,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
171	-	-	1372799	388269,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
172	-	-	1372801	388266,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
173	-	-	1372801	388265,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
174	-	-	1372812	388250,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н163У	–	–	1372802	388241,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------	-----------	---	-----------------------------------	-----------------------------

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ16 (1)				
н163У	н164У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н165У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н166У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н167У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н168У	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н169У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н169У	н170У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н170У	171	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
171	172	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
172	173	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
173	174	18,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	н163У	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 Садовая
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 подставленными 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	63:01:0507005:616
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 63:01:0507005:616

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
Обозначение	Координаты точки, м		

:ЗУ17 (1)							
н175У	–	–	1372782	388251,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
176	–	–	1372780	388254,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
177	–	–	1372770	388268,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н178У	–	–	1372762	388279,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н179У	–	–	1372779	388292,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
180	–	–	1372781	388291,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
181	–	–	1372784	388287,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	–	–	1372788	388283,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	–	–	1372790	388278,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н170У	–	–	1372794	388275,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н169У	–	–	1372791	388272,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н168У	–	–	1372789	388271,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н167У	–	–	1372786	388269,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н166У	–	–	1372791	388262,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н165У	–	–	1372791	388261,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н164У	–	–	1372790	388257,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н175У	–	–	1372782	388251,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ17 (1)				
н175У	176	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	177	17,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	н178У	12,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н178У	н179У	21,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н179У	180	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
180	181	4,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	5,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	4,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	н170У	5,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н170У	н169У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н169У	н168У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н168У	н167У	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н167У	н166У	8,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н166У	н165У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н165У	н164У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н175У	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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	658 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	658
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	63:01:0507005:605
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 63:01:0507005:605

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	
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	
:ЗУ18 (1)								
h184V	–	–	1372794	388235,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
185	–	–	1372794	388236,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
h186V	–	–	1372786	388246,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
h187У	–	–	1372782	388251,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
h164У	–	–	1372790	388257,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
h163У	–	–	1372802	388241,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
h184У	–	–	1372794	388235,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

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

Обозначение части границы	Горизонтальные координаты	Вертикальные координаты	Длина	Угол
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------	------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ18 (1)				
н184У	185	0,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	н186У	12,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н186У	н187У	6,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н187У	н164У	10,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н164У	н163У	19,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	н184У	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 (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	63:01:0507005:702
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 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	
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	
:ЗУ19 (1)								
н188У	–	–	1372785	388228,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н189У	–	–	1372786	388229,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
190	–	–	1372786	388229,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
191	–	–	1372778	388240,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
192	–	–	1372781	388243,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
193	–	–	1372776	388250,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
194	–	–	1372773	388249,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
195	–	–	1372763	388263,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
177	–	–	1372770	388268,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н178У	–	–	1372762	388279,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н196У	–	–	1372754	388272,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н197У	–	–	1372756	388268,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н198У	–	–	1372763	388259,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н188У	–	–	1372785	388228,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ19 (1)				
н188У	н189У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н189У	190	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	191	13,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
191	192	4,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
192	193	9,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
193	194	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
194	195	17,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
195	177	8,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	н178У	12,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н178У	н196У	11,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	4,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н198У	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н188У	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 (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	265 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{265} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	265
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	63:01:0507005:702
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 расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:702

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 :ЗУ21

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР					

Точки	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

:ЗУ21 (1)							
199	–	–	1372745	388213,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	–	–	1372739	388220,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	–	–	1372737	388222,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
4	–	–	1372738	388223,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
3	–	–	1372721	388245,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н2У	–	–	1372720	388244,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	–	–	1372719	388245,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н202У	–	–	1372720	388245,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	–	–	1372723	388247,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н204У	–	–	1372724	388246,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	–	–	1372727	388248,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н206У	–	–	1372736	388255,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н207У	–	–	1372737	388254,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н208У	–	–	1372738	388256,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	1372769	388216,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н210У	–	–	1372768	388215,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	–	–	1372760	388224,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	–	–	1372755	388221,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
213	–	–	1372750	388227,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
214	–	–	1372744	388222,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
215	–	–	1372746	388219,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н216У	–	–	1372745	388218,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
217	–	–	1372747	388215,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
199	–	–	1372745	388213,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ21 (1)				

199	н200У	8,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н5У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	4	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
4	3	28	жесткое закрепление контура	Согласовано
3	н2У	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	н201У	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	1,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н203У	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н204У	2,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н204У	н205У	3,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н206У	11,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н208У	2,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н209У	50,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н210У	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	211	12,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	212	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	213	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	214	8,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
214	215	4,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
215	н216У	1,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	217	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
217	199	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	Самарская обл., г. Самара - ул. Ленинская - дом 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	767 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	296
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	471
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об 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 :ЗУ24

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				
:ЗУ24 (1)											
н86У	–	–	1372744	388194,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н85У	–	–	1372743	388196,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н218У	–	–	1372752	388203,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
219	–	–	1372752	388203,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
220	–	–	1372768	388215,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н210У	–	–	1372768	388215,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н209У	–	–	1372769	388216,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н188У	–	–	1372785	388228,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н189У	–	–	1372786	388229,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
190	–	–	1372786	388229,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
185	–	–	1372794	388236,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н184У	–	–	1372794	388235,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н163У	–	–	1372802	388241,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
174	–	–	1372812	388250,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н158У	–	–	1372823	388258,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н117У	–	–	1372837	388270,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

н138У	–	–	1372837	388269,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н155У	–	–	1372838	388268,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н86У	–	–	1372744	388194,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ24 (1)				
н86У	н85У	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н85У	н218У	11,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н218У	219	0,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
219	220	19,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
220	н210У	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н209У	2,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н188У	19,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н188У	н189У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н189У	190	0,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	185	9,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	н184У	0,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н184У	н163У	9,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н163У	174	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	н158У	13,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н158У	н117У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н138У	0,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н138У	н155У	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н155У	н86У	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	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, в границах улиц Маяковского, Садовой, Чкалова, Ленинской
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	207 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{207} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	6027
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-5820
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	Для многоквартирной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:702
----	---------------	--

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

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		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				
:ЗУ23 (1)											
н85У	-	-	1372743	388196,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н84У	-	-	1372711	388238,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
1	-	-	1372712	388239,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
6	-	-	1372729	388216,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н5У	-	-	1372737	388222,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н200У	-	-	1372739	388220,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н221У	-	-	1372735	388216,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н222У	-	-	1372742	388208,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н223У	-	-	1372740	388206,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н224У	-	-	1372742	388203,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н225У	-	-	1372742	388202,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н226У	-	-	1372744	388198,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н227У	-	-	1372745	388199,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н228У	-	-	1372746	388198,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н85У	-	-	1372743	388196,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ23 (1)				
н85У	н84У	53,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	1	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
1	6	28,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
6	н5У	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	н200У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано

н200У	н221У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н222У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н223У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н224У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	н225У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н226У	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н226У	н227У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н228У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н85У	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	Самарская обл., г. Самара - ул. Ленинская - дом 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	182 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{182} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	296
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-114
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об 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 :ЗУ20

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 ходе ВККР						
X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6		7	8	
:ЗУ20 (1)									
н209У	-	-	1372769	388216,53			Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н208У	-	-	1372738	388256,1			Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н229У	–	–	1372741	388258,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н230У	–	–	1372739	388260,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	–	–	1372754	388272,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н197У	–	–	1372756	388268,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	–	–	1372763	388259,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н188У	–	–	1372785	388228,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	1372769	388216,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ20 (1)				
н209У	н208У	50,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н229У	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	3,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н196У	18,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	4,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н198У	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н188У	38,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н188У	н209У	19,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Садовая
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 (P _{кад}), м2	1107
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	63:01:0507005:549
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 :ЗУ22

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
:ЗУ22 (1)							
н218У	-	-	1372752	388203,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н228У	-	-	1372746	388198,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	-	-	1372745	388199,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н231У	-	-	1372744	388198,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н225У	-	-	1372742	388202,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н224У	–	–	1372742	388203,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н223У	–	–	1372740	388206,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н222У	–	–	1372742	388208,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н221У	–	–	1372735	388216,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	–	–	1372739	388220,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
199	–	–	1372745	388213,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н218У	–	–	1372752	388203,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ22 (1)				
н218У	н228У	8,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н227У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н231У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н231У	н225У	4,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н224У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н224У	н223У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	н222У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н221У	10,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н200У	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	199	8,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
199	н218У	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 Садовая
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 подставленными 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 63:01:0507005:762
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 63:01:0507005:562, 63:01:0507005:762

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ22

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:3

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:3 (1)								
н345У	-	-	1372783	388364,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н346У	-	-	1372798	388375,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н347У	-	-	1372820	388349,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н348У	-	-	1372811	388342,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н349У	-	-	1372811	388342,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н350У	-	-	1372805	388338,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н351У	-	-	1372804	388338,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н352У	-	-	1372794	388350,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н353У	-	-	1372792	388353,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н345У	-	-	1372783	388364,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:3 (1)				
н345У	н346У	18,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	н347У	34,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н348У	10,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н349У	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н350У	6,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н350У	н351У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	н352У	15,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н352У	н353У	3,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н345У	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:3

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, дом №313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{652} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения промышленных объектов
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	63:01:0507005:563
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 63:01:0507005:563

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:3

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:527

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0507005:527 (1)										
н254У	-	-	1372708	388277,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н257У	-	-	1372717	388266,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н83У	-	-	1372700	388252,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
82	-	-	1372697	388256,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
81	-	-	1372694	388254,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
80	-	-	1372690	388259,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
79	-	-	1372693	388261,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
78	-	-	1372691	388263,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н354У	-	-	1372691	388263,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н254У	-	-	1372708	388277,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:527 (1)				

н254У	н257У	14,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н83У	22,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	82	4,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
82	81	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
81	80	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
80	79	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
79	78	2,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
78	н354У	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н254У	22,15	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:527

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Самара, р-н Ленинский, ул Садовая, дом 291, корпус б, литера б,6', ЖЭУ 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	340 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{340} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	340
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:559
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 63:01:0507005:559

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:527

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:526

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:526 (1)								
н290У	—	—	1372694	388294,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н293У	—	—	1372703	388283,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н355У	—	—	1372686	388269,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н75У	—	—	1372686	388270,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н74У	—	—	1372677	388281,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н291У	—	—	1372677	388281,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н290У	—	—	1372694	388294,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:526 (1)				
н290У	н293У	14,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н355У	22,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н355У	н75У	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	н74У	13,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н74У	н291У	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	н290У	21,52	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:526

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Самара, р-н Ленинский, ул Садовая, литера а,а', ЖЭУ 8, дом 291, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	324 ± 6

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt[3]{24} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	313
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500; Р _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:529
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:529

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:526

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:525

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:525 (1)								
н356У	-	-	1372735	388295,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н357У	-	-	1372745	388282,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н358У	-	-	1372739	388277,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н359У	-	-	1372729	388290,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н356У	-	-	1372735	388295,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:525 (1)				
н356У	н357У	16,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	7,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	16,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н356У	8,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:525

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 297, корпус б, литер б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	133 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{133} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	130
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:594
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 63:01:0507005:594

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:525

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:524

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:524 (1)							
н360У	-	-	1372720	388314,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	-	-	1372734	388298,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н362У	-	-	1372729	388294,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н363У	-	-	1372725	388299,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н299У	-	-	1372720	388296,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н364У	-	-	1372711	388307,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	-	-	1372720	388314,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:524 (1)				
н360У	н361У	21,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	6,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

н362У	н363У	6,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н363У	н299У	5,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н299У	н364У	14,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н364У	н360У	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:524

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 297, корпус а, литер а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	207 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{207} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	207
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:561
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 расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:561

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:524

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:521

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:521 (1)							
н365У	-	-	1372738	388328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	-	-	1372746	388319,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
367	-	-	1372747	388317,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
368	-	-	1372748	388315,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н369У	–	–	1372745	388311,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н370У	–	–	1372742	388309,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н371У	–	–	1372739	388311,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н372У	–	–	1372731	388322,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	–	–	1372738	388328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:521 (1)				
н365У	н366У	12,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	367	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
367	368	2,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
368	н369У	4,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н369У	н370У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н370У	н371У	3,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н371У	н372У	13,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н372У	н365У	9,92	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:521

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 301, корпус 6, литер Б1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	168 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{168} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	83
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:730
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 63:01:0507005:730

4. Подписание и заверение об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:521

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:503							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:503 (1)							
н373У	-	-	1372743	388301,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н374У	-	-	1372746	388304,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н375У	-	-	1372748	388303,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н376У	-	-	1372749	388303,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н377У	-	-	1372757	388294,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н378У	-	-	1372753	388290,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н373У	-	-	1372743	388301,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:503				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:503 (1)				
н373У	н374У	4,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н374У	н375У	2,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	н376У	1,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н376У	н377У	12,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н377У	н378У	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н378У	н373У	14,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:503		
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, р-н Ленинский, ул. Садовая, д. 301, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	83 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{83} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	77
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6
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	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	

8	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:503		
1.		–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:514

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:514 (1)								
н379У	-	-	1372759	388302,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н380У	-	-	1372758	388302,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н381У	-	-	1372756	388305,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н382У	-	-	1372754	388307,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н383У	-	-	1372754	388308,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н384У	-	-	1372761	388314,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н385У	-	-	1372766	388308,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н379У	-	-	1372759	388302,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:514 (1)				
н379У	н380У	0,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н381У	4,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н382У	2,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н382У	н383У	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н383У	н384У	9,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	н385У	7,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	н379У	9,64	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:514

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая дом 303, литера Б,Б1,Б2.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	74 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{74} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	74
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

63:01:0507005:513 (1)							
н386У	–	–	1372761	388345,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н387У	–	–	1372767	388338,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	–	–	1372762	388334,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н281У	–	–	1372755	388341,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	–	–	1372761	388345,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:513 (1)				
н386У	н387У	9,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н387У	н282У	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н281У	9,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н281У	н386У	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:513

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 307, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{65} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	R _{min} = 500; R _{Max} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:535
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 63:01:0507005:535

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:513

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:512

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:512 (1)								
н388У	–	–	1372772	388337,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н389У	–	–	1372783	388324,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н390У	–	–	1372779	388321,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н391У	–	–	1372775	388326,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н392У	–	–	1372771	388323,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н393У	–	–	1372768	388326,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н394У	–	–	1372771	388329,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н395У	–	–	1372768	388333,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н388У	–	–	1372772	388337,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:512 (1)				
н388У	н389У	16,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н389У	н390У	4,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н390У	н391У	6,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н391У	н392У	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н392У	н393У	4,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н393У	н394У	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н394У	н395У	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н395У	н388У	5,72	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:512

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 307, литера Б,Б1,Б2,Б3,Б4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	107 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{107} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	107
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:512

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:511

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:511 (1)							
н396У	-	-	1372781	388344,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н397У	-	-	1372793	388329,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н398У	-	-	1372795	388327,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н399У	-	-	1372788	388321,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н400У	-	-	1372774	388338,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н396У	–	–	1372781	388344,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------	-----------	---	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:511 (1)				
н396У	н397У	18,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н397У	н398У	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н398У	н399У	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н399У	н400У	21,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н400У	н396У	8,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:511

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 309, литера Б,Б1,6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{199} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	199
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:580
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 расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:580

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:511

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:510

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:510 (1)							
н401У	–	–	1372773	388355,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	–	–	1372780	388345,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н402У	–	–	1372774	388340,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н403У	–	–	1372767	388350,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н401У	–	–	1372773	388355,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:510 (1)				
н401У	н335У	12,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н402У	7,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н402У	н403У	12,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	н401У	7,08	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:510

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 309, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	89 ± 3

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{89} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	89
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:703
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 63:01:0507005:703

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:510

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:509

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:509 (1)								
н345У	-	-	1372783	388364,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н353У	-	-	1372792	388353,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н404У	-	-	1372781	388344,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н335У	-	-	1372780	388345,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н401У	-	-	1372773	388355,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н405У	-	-	1372781	388361,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н345У	-	-	1372783	388364,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:509 (1)				
н345У	н353У	13,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н404У	13,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н404У	н335У	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н401У	12,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н401У	н405У	10,36	жесткое закрепление контура	Согласовано

н405У	н345У	3,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:509				
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 311, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			183 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{183} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			169
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			14
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования			Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:01:0507005:703
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 63:01:0507005:703

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:509

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:506

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						
63:01:0507005:506 (1)										
н406У	–	–	1372716	388290,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н407У	–	–	1372721	388295,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н306У	–	–	1372733	388282,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н303У	–	–	1372727	388277,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н406У	–	–	1372716	388290,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о точках грани...

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:506 (1)				
н406У	н407У	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н407У	н306У	17,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н306У	н303У	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н303У	н406У	17,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:506

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 295 ,корпус б, литер Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	130 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	130
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	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:603
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 расположено здание с кадастровым номером 63:01:0507005:603

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:506

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:505

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

63:01:0507005:505 (1)							
н360У	–	–	1372720	388314,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н408У	–	–	1372727	388319,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	–	–	1372738	388306,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	–	–	1372734	388304,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	–	–	1372738	388300,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	–	–	1372734	388297,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	–	–	1372734	388298,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	–	–	1372720	388314,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:505 (1)				
н360У	н408У	8,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н408У	н409У	16,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	н410У	4,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	н411У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н411У	н412У	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н412У	н361У	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н360У	21,25	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:505

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 299, корпус а, литер А,А1,а1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	167 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{167} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:505

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:522

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0507005:522 (1)										
н365У	-	-	1372738	388328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н429У	-	-	1372747	388334,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н430У	-	-	1372757	388321,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
368	-	-	1372748	388315,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
367	-	-	1372747	388317,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н366У	–	–	1372746	388319,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	–	–	1372738	388328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:522 (1)				
н365У	н429У	10,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н429У	н430У	16,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н430У	368	10,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
368	367	2,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
367	н366У	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н365У	12,03	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:522

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский р-н., ул. Садовая, дом 301, корпус а, литер а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	170 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{170} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	168
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:522

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4

Обозна	Система координат	МСК-63, зона 1		Зона №	1	Описание
	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней		
чение	Согласованные в ЕГРН	Определенные в ходе				

номер точки	Содержащиеся в ЕГРН		ВКР		метод определения координат	квадратичной погрешности	закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0507005:4 (1)							
1	–	–	1372712	388239,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n2У	–	–	1372720	388244,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
3	–	–	1372721	388245,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
4	–	–	1372738	388223,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n5У	–	–	1372737	388222,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
6	–	–	1372729	388216,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1	–	–	1372712	388239,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:4 (1)				
1	н2У	9,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	3	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
3	4	28	жесткое закрепление контура	Согласовано
4	н5У	0,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н5У	6	10,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
6	1	28,2	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара - ул. Ленинская - дом 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	296 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{296} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	296
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	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:762 63:01:0507005:562
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:4. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на
----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:4

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:723

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0507005:723 (1)										
7	-	-	1372647	388167,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
8	-	-	1372662	388147,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
9	-	-	1372659	388146,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
10	-	-	1372660	388144,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
11	-	-	1372662	388146,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
12	-	-	1372668	388138,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
13	-	-	1372666	388137,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
14	-	-	1372667	388135,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
15	-	-	1372659	388129,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
16	-	-	1372636	388158,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
7	-	-	1372647	388167,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:723 (1)				
7	8	24,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

8	9	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
9	10	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
10	11	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
11	12	9,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
12	13	2,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
13	14	2,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
14	15	10,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
15	16	37,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
16	7	13,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:723

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, улица Ленинская / улица Маяковского, дом № 258/46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	493 ± 8

н61У	–	–	1372619	388218,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	–	–	1372636	388231,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
17	–	–	1372627	388241,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63:01:0507005:786 (2)							
н63У	–	–	1372647	388204,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н64У	–	–	1372649	388200,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	–	–	1372648	388200,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н66У	–	–	1372654	388192,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	–	–	1372661	388198,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н68У	–	–	1372656	388205,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н69У	–	–	1372653	388204,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н70У	–	–	1372653	388204,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	–	–	1372649	388202,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н72У	–	–	1372648	388204,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	–	–	1372647	388204,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:786 (1)				
17	18	3,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
18	19	92,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
19	20	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
20	н21У	15,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	14	37,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
14	13	2,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
13	12	2,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
12	11	9,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
11	10	2,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
10	9	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
9	8	3,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
8	7	24,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
7	н22У	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н22У	н23У	7,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н23У	н24У	10,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н24У	н25У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н25У	н26У	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н26У	н27У	2,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н27У	н28У	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н28У	н29У	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	н30У	14,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н30У	н31У	9,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н31У	32	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
32	н33У	6,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н33У	н34У	11,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н34У	35	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
35	36	1,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
36	37	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
37	38	8,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
38	39	7,57	жесткое закрепление контура	Согласовано

39	н40У	3,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н41У	5,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	42	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
42	43	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
43	н44У	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н44У	45	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
45	46	5,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
46	47	5,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
47	н48У	13,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н48У	н49У	11,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н49У	н50У	15,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н50У	51	15,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
51	52	19,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
52	53	5,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
53	н54У	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н54У	н55У	19,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н55У	н56У	7,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н56У	н57У	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н57У	н58У	21,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н59У	22,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н59У	н60У	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н60У	н61У	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н62У	21,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	17	13,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
63:01:0507005:786 (2)				
н63У	н64У	3,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н65У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н66У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	н67У	9,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н68У	9,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н68У	н69У	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н69У	н70У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н70У	н71У	4,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н71У	н72У	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н72У	н63У	1,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:786

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2843 ± 19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2843} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2896
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-53
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	Для иных видов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0507005:757 63:01:0507005:1013 63:01:0507005:606 63:01:0507005:533 63:01:0507005:614
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:786. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:786. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:786. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на
----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:786

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0507005:796 (1)								
73	–	–	1372630	388244,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н74У	–	–	1372677	388281,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н75У	–	–	1372686	388270,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
76	–	–	1372683	388268,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
77	–	–	1372688	388260,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
78	–	–	1372691	388263,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
79	–	–	1372693	388261,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
80	–	–	1372690	388259,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
81	–	–	1372694	388254,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
82	–	–	1372697	388256,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н83У	–	–	1372700	388252,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н84У	–	–	1372711	388238,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н85У	–	–	1372743	388196,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н86У	–	–	1372744	388194,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н87У	–	–	1372660	388128,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н88У	–	–	1372659	388129,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
15	–	–	1372659	388129,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
14	–	–	1372667	388135,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н21У	–	–	1372697	388159,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
20	–	–	1372687	388171,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
89	–	–	1372687	388171,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
90	–	–	1372691	388174,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
91	–	–	1372647	388234,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
92	–	–	1372643	388231,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
93	–	–	1372632	388244,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
18	–	–	1372630	388244,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
73	–	–	1372630	388244,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0507005:796 (1)				
73	н74У	59,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н74У	н75У	13,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	76	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
76	77	9,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
77	78	4,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
78	79	2,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
79	80	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
80	81	6,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
81	82	3,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
82	н83У	4,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н84У	17,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	н85У	53,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н85У	н86У	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н86У	н87У	107,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н87У	н88У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н88У	15	0,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
15	14	10,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
14	н21У	37,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н21У	20	15,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
20	89	0,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	90	5,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
90	91	74,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
91	92	4,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
92	93	17,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
93	18	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
18	73	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, в границах улиц Маяковского, Садовой, Чкалова, Ленинской
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6029 ± 27
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{6029} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6027
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500;$ $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0000000:12912 63:01:0000000:34745
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0507005:796 были внесены на основании <Постановление №199 от 04.04.2019>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0507005:796. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не
----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:796

1.	-
----	---

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

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

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)							
н2320			1372621	388179,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2330			1372630	388185,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2340			1372635	388181,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2350			1372625	388174,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2320			1372621	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 уточняемом 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 63:01:0507005:616

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	
63:01:0507005:616 (1)							
н2360			1372799	388253,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2370			1372806	388257,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2380			1372812	388250,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2390			1372805	388245,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2360			1372799	388253,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:616

№ 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	:ЗУ16
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. Ленинская, д. 278
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером :ЗУ16

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:616

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 №		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	

63:01:0507005:562 (1)						
н2400			1372742	388205,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2410			1372746	388198,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2420			1372752	388202,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2430			1372746	388208,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2400			1372742	388205,44	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 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 :ЗУ22, 63:01:0507005:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:605

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	

63:01:0507005:605 (1)

н2440			1372775	388281,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2450			1372781	388286,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2460			1372783	388284,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2470			1372784	388285,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2480			1372788	388281,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2490			1372784	388279,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2500			1372788	388275,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2510			1372781	388270,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2520			1372775	388278,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2530			1372777	388279,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2440			1372775	388281,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:605

№ 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	:ЗУ17
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. Ленинская, д. 278
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером :ЗУ17

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:605

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:559

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	
63:01:0507005:559 (1)							
н254У			1372708	388277,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н255О			1372691	388263,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н256О			1372700	388253	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н257У			1372717	388266,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н254У			1372708	388277,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:559

№ 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	63:01:0507005:527
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, 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 с кадастровым номером 63:01:0507005:527

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:559

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:564

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	
63:01:0507005:564 (1)							
н101У			1372850	388307,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н102У			1372843	388301,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н110У			1372843	388300,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н111У			1372845	388298,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н112У			1372847	388300,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н118У			1372852	388303,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н119У			1372853	388304,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н101У			1372850	388307,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Домовладение, состоящее из двух домов.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ11 :ЗУ12 :ЗУ13
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/ул. Чкалова, д. 288/53
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 :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:564

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	
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	
63:01:0507005:1013 (1)							
н44У			1372635	388196,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
45			1372638	388192,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
39			1372644	388196,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н40У			1372647	388199,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н41У			1372644	388203,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н44У			1372635	388196,72	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 распоряжением первого заместителя главы городского округа Самара от 14.10.2016г. № 3046
2	Ранее 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 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:786, 63:01:0507005:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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	
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	
63:01:0507005:606 (1)							
н49У			1372612	388190,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н258О			1372620	388180,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
47			1372630	388186,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н48У			1372622	388197,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н49У			1372612	388190,09	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
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 уточняемом 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 63:01:0507005:533

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	
63:01:0507005:533 (1)							
н55У			1372646	388211,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н54У			1372630	388200,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н59У			1372622	388211,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н58У			1372639	388224,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н57У			1372652	388207,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н56У			1372650	388205,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н55У			1372646	388211,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу Распоряжение Первого заместителя Главы г.о. Самара №2780 от 22.09.2016
2	Ранее 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 63:01:0507005:518
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. 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:786, 63:01:0507005:518

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:533

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)							
н2590			1372798	388375,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2600			1372784	388364,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2610			1372794	388351,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2620			1372799	388354,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2630			1372804	388349,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2640			1372813	388357,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2590			1372798	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 уточняемом 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)							
н2650			1372826	388339,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2660			1372815	388331,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2670			1372820	388324,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2680			1372831	388332,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2650			1372826	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	63:01:0243001:1154 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0243001:1154, 63:01:0507005:1017

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 коде ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0507005:589 (1)						
н2690			1372836	388285,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2700			1372844	388274,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2710			1372838	388269,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2720			1372830	388280,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2690			1372836	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	:3V14
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 земельном участке с кадастровым номером :ЗУ14

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0507005:530 (1)							
н2730			1372830	388278,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2740			1372825	388274,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2750			1372831	388265,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2760			1372837	388270,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2730			1372830	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 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, 63:01:0507005:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

63:01:0507005:539 (1)						
н2770			1372809	388266,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2780			1372817	388254,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2790			1372812	388250,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2800			1372804	388262,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2770			1372809	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				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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:776	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:702						
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
63:01:0507005:702 (1)						
191			1372778	388240,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
192			1372781	388243,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н186У			1372786	388246,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
185			1372794	388236,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
190			1372786	388229,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
191			1372778	388240,79	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 Распоряжение Первого заместителя Главы г.о. Самара №1779/02-р от 29.08.2011	
2	Ранее 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 :ЗУ19 :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, :ЗУ19, :ЗУ24, 63:01:0507005:728
---	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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	
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	
63:01:0507005:535 (1)							
н281У			1372755	388341,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н282У			1372762	388334,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н283О			1372763	388332,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н284О			1372757	388327,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н285О			1372750	388336,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н281У			1372755	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	63:01:0507005:513 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 63:01:0507005:513, 63:01:0507005:1015

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:730

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)							
н2860			1372738	388328,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2870			1372746	388319,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2880			1372738	388313,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2890			1372731	388322,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2860			1372738	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	63:01:0507005:521 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 63:01:0507005:521, 63:01:0507005:771

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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)							
н290У			1372694	388294,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н291У			1372677	388281,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н292О			1372686	388269,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н293У			1372703	388283,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н290У			1372694	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 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим реконструкции, Распоряжение №619 от 11.03.2021, первый заместитель главы г.о. Самара
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:526 63:01:0507005:796
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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:526, 63:01:0507005:796

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:561

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
63:01:0507005:561 (1)						
н294О			1372711	388307,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н295О			1372720	388314,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н296О			1372733	388298,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н297О			1372729	388295,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н298О			1372725	388299,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н299У			1372720	388296,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н294О			1372711	388307,92	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 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 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	63:01:0507005:524
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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:524

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:531

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0507005:531 (1)							
н3000			1372610	388229,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3010			1372627	388242,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
17			1372627	388241,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н62У			1372636	388231,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н61У			1372619	388218,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3000			1372610	388229,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или реконструкции. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 23.09.2016 № 2800
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:517 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	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:517, 63:01:0507005:786

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:531

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:614

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	
63:01:0507005:614 (1)							
н302О			1372592	388215,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н300О			1372610	388229,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н61У			1372619	388218,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н60У			1372621	388214,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
51			1372616	388211,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н50У			1372603	388202,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н302О			1372592	388215,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:614

№ 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 63:01:0507005:517
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. 277/ул. Маяковского, д. 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0507005:786, 63:01:0507005:517

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:614

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)							
н303У			1372727	388277,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н304О			1372717	388288,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н305О			1372723	388293,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н306У			1372733	388282,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н303У			1372727	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	63:01:0507005:506
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 63:01:0507005:506

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:603

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:765

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
63:01:0507005:765 (1)						
н3070			1372764	388263,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3080			1372773	388249,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3090			1372780	388254,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3100			1372770	388267,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3070			1372764	388263,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0507005:765**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 01.04.2011 № 514/02-р
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:728
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	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:728

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:765

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:758

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	
63:01:0507005:758 (1)							
н3110			1372691	388157,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3120			1372682	388150,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3130			1372681	388152,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3140			1372677	388149,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3150			1372652	388182,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3160			1372656	388184,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3170			1372652	388188,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3180			1372663	388195,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3190			1372674	388181,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3200			1372675	388182,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3210			1372678	388177,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3220			1372676	388177,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3110			1372691	388157,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:758

№ 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	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 р-н, ул. Маяковского, д.44
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:786

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:758

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:601

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	
63:01:0507005:601 (1)							
н3230			1372818	388280,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3240			1372818	388278,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3250			1372813	388274,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3260			1372811	388274,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3270			1372804	388283,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3280			1372811	388289,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3230			1372818	388280,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу на основании распоряжения первого заместителя Главы городского округа Самара от 12.03.2021 № 623
2	Ранее 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 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 р-н, 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, 63:01:0507005:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:601

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:532

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	
63:01:0507005:532 (1)							
н3290			1372811	388289,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3300			1372805	388298	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3310			1372797	388292,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3320			1372803	388283,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3290			1372811	388289,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0507005:532**

№ п/п 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу на основании распоряжения первого заместителя Главы городского округа Самара от 12.03.2021 № 623
2	Ранее 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 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, 63:01:0507005:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:532

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
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
63:01:0507005:703 (1)						
н3330			1372781	388361,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3340			1372773	388354,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н335У			1372780	388345,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3360			1372789	388352,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3330			1372781	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 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0507005:510 63:01:0507005:509 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 63:01:0507005:510, 63:01:0507005:509, 63:01:0507005:3

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:549

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)							
н3370			1372754	388257,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3380			1372747	388251,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3390			1372760	388234,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3400			1372767	388241,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н3370			1372754	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 уточняемом 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 63:01:0507005:762

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	

63:01:0507005:762 (1)					
н3410		1372736	388216,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3420		1372743	388206,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3430		1372746	388208,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3440		1372740	388219,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3410		1372736	388216,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:762

№ 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 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 :ЗУ22, 63:01:0507005:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:762

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:602

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	

63:01:0507005:602 (1)

н4130		1372730	388269,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4140		1372732	388271,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4150		1372737	388275,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4160		1372746	388266,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4170		1372738	388260,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4180		1372734	388265,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4190		1372733	388265,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4200		1372731	388267,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4130		1372730	388269,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют
---	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:602

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:594

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	
63:01:0507005:594 (1)							
н421О			1372731	388288,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н422О			1372736	388292,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н423О			1372743	388284,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н424О			1372738	388280,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н421О			1372731	388288,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:594

№ 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	63:01:0507005:525
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. 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:525

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:594

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	
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	
63:01:0507005:580 (1)							
н4250			1372775	388339,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4260			1372781	388343,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4270			1372793	388327,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4280			1372788	388323,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4250			1372775	388339,16	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	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:511

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0507005:536

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	
63:01:0507005:536 (1)							
н4310			1372771	388310	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4320			1372776	388313,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4330			1372784	388303,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4340			1372779	388298,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4310			1372771	388310	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0507005:536**

№ 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	63:01:0507005:1015
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. 305А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0507005:1015

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0507005:536

1.	-
----	---