

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0510004, в границах улиц Рабочая, ул. Садовая, ул. Красноармейская, ул. Самарская.

(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:

02.08.2024

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Организация	ППК "Роскадастр"		
Кадастровый инженер	Брусенцева Мария Вячеславовна		
СНИЛС инженера	15130724116		
Реестровый номер	5847	Дата внесения	21.10.2016
Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:			
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»			
Почтовый адрес	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, корпус 1		
Электронный адрес	m.brusentseva@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	01.01.10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Выписка о пунктах ГТС	07.09.2022	170-22940/2022-В	-
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о. Самара" с ПЗЗ	26.04.2001	61	-
4	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	-	б/н	-
5	Распоряжение Правительства Самарской области "Об утверждении документации межевания территории"	12.12.2017	1052-р	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Текст пояснительной записки

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара Самарской области от 11.06.2024г. № 240607. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 08.07.2024 № КУВИ-001/2024-177730022, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области, картографического материала масштаба 1:2000 от 20.04.1994 г., подготовленного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городскому округу Самара Самарской области, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, картографического материала масштаба 1:2000 от 28.06.2024 г., подготовленного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 63:01:0510004 от 17.03.2004 г. № б/н, утвержденных Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городскому округу Самара Самарской области. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0510004 в КПТР включено 21 объект.

Всего в КК имеется 41 земельных участков, в том числе 30 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении этих 30 участков не выявлено.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

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

3. Сведения об образуемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проводилось образование 5 земельных участков. На данную территорию существует утвержденный проект межевания территории (далее - ПМТ), предусматривающий образование 14 земельных участков.

ПМТ утвержден распоряжением Правительства Самарской области "Об утверждении документации межевания территории" от 12.12.2017 № 1052-р. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 5 земельных участков с условными обозначениями: :ЗУ93, :ЗУ85, :ЗУ62, :ЗУ61, :ЗУ59, т.к. по сведениям ЕГРН часть земельных участков уже поставлена на кадастровый учет, а образованию части мешают накладки на иные, стоящие на учете участки.

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

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

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

Таким образом, в отношении остальных 11 земельных участков, не имеющих координат по сведениям ЕГРН, установлено их фактическое отсутствие в пределах кадастрового квартала, проектом межевания территории их наличие в квартале не предусмотрено, права на них не зарегистрированы, документы, позволяющие определить их местонахождение на местности отсутствуют. На основании изложенного в отношении этих ЗУ целесообразно инициировать процедуру снятия с учета.

Всего в КК имеется 31 объектов капитального строительства, в том числе 4 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении этих 4 участков не выявлено.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 16 объектов капитального строительства (далее - ОК) с кадастровыми номерами: 63:01:0510004:528, 63:01:0510004:570, 63:01:0510004:635, 63:01:0510004:568, 63:01:0510004:556, 63:01:0510004:565, 63:01:0510004:559, 63:01:0510004:562, 63:01:0510004:535, 63:01:0510004:525, 63:01:0510004:566, 63:01:0510004:563, 63:01:0510004:531, 63:01:0510004:633, 63:01:0510004:555, 63:01:0510004:578.

6. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в

сведениях об описании их местоположения.

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

Установлено, что 4 ОКС с кадастровыми номерами 63:01:0510004:530, 63:01:0510004:533, 63:01:0510004:534, 63:01:0510004:630 согласно адресной части и проведенных геодезических работ располагаются в границах иного кадастрового квартала.

В отношении оставшегося 7 ОКС в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ установлено их фактическое отсутствие в пределах кадастрового квартала, права на них не зарегистрированы, документы, позволяющие определить их местоположение на местности отсутствуют, поэтому в отношении этих ОКС целесообразно инициировать процедуру снятия с учета.

Сведения о пунктах геодезической сети и о средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						28.06.2024		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружно о знака	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133,70	386292,75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Яблонька, сиг., 46, б/н	МСК-63	1380492,67	395287,11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Лысая Гора, сиг., 126, б/н	МСК-63	1377615,60	400068,63	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, 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 3484124, Номер в государственном реестре 81389-21	С-ГЦХ/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 :ЗУ93

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	
:ЗУ93 (1)									
n1У	-	-	1371904,54	387338,88	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n2У	-	-	1371920,54	387332,55	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n3У	-	-	1371912,24	387311,33	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
4	-	-	1371911,24	387311,74	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
5	-	-	1371899,8	387316,31	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n6У	-	-	1371892,93	387319,03	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
7	-	-	1371893,05	387319,33	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n8У	-	-	1371891,53	387319,92	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n9У	-	-	1371900,2	387340,94	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	
n1У	-	-	1371904,54	387338,88	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ93 (1)				
n1У	n2У	17,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

н2У	н3У	22,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н3У	4	1,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
4	5	12,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
5	н6У	7,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	7	0,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
7	н8У	1,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н9У	22,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н1У	4,8	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ93

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	505 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	505
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0510004:635 63:01:0510004:578
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 63:01:0510004:635, 63:01:0510004:578

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ93

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ85

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					
1	Х	У	Х	У	6	7	8
:ЗУ85 (1)							
н10У	-	-	1371914,53	387306,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак
н11У	-	-	1371912,13	387300,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	1371910,3	387301,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	1371912,7	387307,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	1371914,53	387306,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ85 (1)				
н10У	н11У	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н11У	н12У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н12У	н13У	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н13У	н10У	1,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ85

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	12 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{12} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ85

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ62

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Координаты точки, м		Определенные в ходе ВККР								
Содержащиеся в ЕГРН										
Х	У	Х	У							
1	2	3	4	5	6	7	8			
:ЗУ62 (1)										
14	-	-	1371854,17	387394,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
15	-	-	1371857,26	387403,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
16	-	-	1371858,92	387394,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
17	-	-	1371860,1	387395,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
18	-	-	1371864,13	387405,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н19У	-	-	1371876,03	387400,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
20	-	-	1371876,92	387400,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
21	-	-	1371875,99	387397,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
22	-	-	1371874,97	387395,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
23	-	-	1371874,15	387395,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
24	-	-	1371872,01	387390,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
25	-	-	1371871,63	387389,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
26	-	-	1371872,84	387388,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
27	-	-	1371872,25	387387,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
28	-	-	1371871,51	387387,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
н29У	-	-	1371861,09	387391,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			
14	-	-	1371854,17	387394,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ62 (1)				
14	15	9,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
15	16	8,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
16	17	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
17	18	10,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
18	н19У	12,83	жесткое закрепление контура	Согласовано

н19У	20	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
20	21	2,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
21	22	2,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
22	23	0,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
23	24	5,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
24	25	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
25	26	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
26	27	1,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
27	28	0,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
28	н29У	11,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н29У	14	7,44	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ62

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	209 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{209} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	209
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	63:01:0510004:556 63:01:0510004:633
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 63:01:0510004:556, 63:01:0510004:633

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ62

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ61

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
:ЗУ61 (1)							
н30У	-	-	1371825,02	387305,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	1371843,75	387355,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	1371846,77	387363,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	1371853,29	387360,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
34	-	-	1371859,82	387358	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н35У	-	-	1371877,6	387350,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н36У	-	-	1371869,16	387328,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	1371862,07	387309,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н38У	-	-	1371861,24	387307,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	1371860,18	387307,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	1371842,83	387315,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	1371836,08	387300,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	1371825,02	387305,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ61

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		Формула вычисления проложения	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ61 (1)				
н30У	н31У	53,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н31У	н32У	8,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н32У	н33У	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н33У	34	7,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
34	н35У	19,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н35У	н36У	23,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н36У	н37У	19,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н37У	н38У	2,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н38У	н39У	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н39У	н40У	19,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н40У	н41У	16,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н41У	н30У	11,93	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ61

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1719 ± 15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1719} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1719
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	63:01:0510004:562 63:01:0510004:535 63:01:0510004:525
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 63:01:0510004:562, 63:01:0510004:535, 63:01:0510004:525

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ61

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ59

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м		Определенные в ходе ВККР				
	Содержащиеся в ЕГРН		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ59 (1)							
н42У	-	-	1371866,71	387266,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	1371872,76	387264,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	1371873,8	387264,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	1371875,06	387260,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	1371871,77	387261,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	1371870,46	387258,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
48	-	-	1371864,27	387260,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	1371866,71	387266,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ59

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		формула вычисления проложения	Описание прохождения части границ	Сведения о согла-совании (согла-совано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ59 (1)				
н42У	н43У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н43У	н44У	1,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н44У	н45У	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н45У	н46У	3,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	н47У	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н47У	48	6,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
48	н42У	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ59

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	52 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ59

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:528

Обо-значе-ние точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Координаты точки, м		Определенные в ходе ВККР		1			
	Содержащи-еся в ЕГРН		X	Y				
1	2	3	4	5	6		7	
63:01:0510004:528 (1)								
н490			1371879,25	387296,27	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н500			1371891,48	387292,1	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н510			1371892,9	387296,55	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н520			1371904,07	387292,17	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н530			1371896,79	387272,52	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н540			1371885,55	387277,18	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н550			1371886,89	387281,07	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н560			1371875,52	387286,11	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н570			1371874,96	387284,75	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н580			1371870,18	387286,55	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н590			1371872,67	387293,37	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н600			1371877,44	387291,73	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н490			1371879,25	387296,27	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:528

№ 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	63:01:0510004:878
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, дом 144
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 63:01:0510004:878

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:528

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:570

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	
63:01:0510004:570 (1)							
н610			1371896,75	387303,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н620			1371907,07	387299,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н630			1371904,42	387292,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н640			1371894,17	387296,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н610			1371896,75	387303,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу на
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0510004:878
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, д. 146-148
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 63:01:0510004:878

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:570

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:635

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	
63:01:0510004:635 (1)							
н650			1371899,76	387317,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н660			1371912,13	387312,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

н670		1371908,45	387302,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н680		1371895,9	387308,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н650		1371899,76	387317,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ93 63:01:0510004:522
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, д.146-148
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 :ЗУ93, 63:01:0510004:522

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:635

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:568

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	
63:01:0510004:568 (1)							
н690		1371921,22	387350,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н700		1371926,45	387348,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н710		1371923,27	387339,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н720		1371906,65	387345,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н730		1371907,43	387347,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н740		1371904,11	387349,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н750		1371905,8	387353,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н760		1371903,4	387354,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н770		1371904,6	387357,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н780		1371916,27	387353,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н790		1371915,52	387351,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н800		1371920,51	387349,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н690		1371921,22	387350,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу от
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0510004:880
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, д. 152
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 63:01:0510004:880

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:568

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:556

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		
63:01:0510004:556 (1)								
н810			1371834,5	387399,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н820			1371853,73	387391,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н830			1371846,45	387372,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н840			1371856,35	387368,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н850			1371862,71	387384,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н860			1371859,1	387386,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н870			1371861,86	387394,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н880			1371872,4	387389,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н890			1371861,15	387359,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н900			1371834,07	387368,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н910			1371839,87	387384,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н920			1371832,87	387387,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н930			1371832,73	387389,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н940			1371830,75	387389,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н810			1371834,5	387399,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Склад
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ62 63:01:0510004:1 63:01:0510004:658 63:01:0510004:519
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара городской округ, Ленинский внутригородской район, город Самара, ул. Рабочая, дом 21Б
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 :ЗУ62, 63:01:0510004:1, 63:01:0510004:658, 63:01:0510004:519, 63:01:0510004:873

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:556

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:565

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		
63:01:0510004:565 (1)								
н950			1371784,02	387341,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н960			1371806,08	387332,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н970			1371802,33	387323,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н980			1371780,55	387332,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н950			1371784,02	387341,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0510004:882
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
		Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул.

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Самарская, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0510004:882

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:565

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:559

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	
63:01:0510004:559 (1)							
n990			1371796,95	387374,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1000			1371806,78	387370,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1010			1371807,14	387372,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1020			1371813,85	387369,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1030			1371811,02	387361,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1040			1371802,89	387364,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1050			1371800,42	387356,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1060			1371790,95	387360,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n990			1371796,95	387374,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу –
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0510004:883
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Самарская, д. 143
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0510004:883

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:562

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:562

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	
63:01:0510004:562 (1)							
n1070			1371811,8	387329,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1080			1371832,45	387321,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1090			1371830,64	387316,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1100			1371823,96	387318,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1110			1371822,41	387314,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1120			1371807,77	387320,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1070			1371811,8	387329,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу от
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	

2	Инвентарный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ61 63:01:0510004:879
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Самарская, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ61, 63:01:0510004:879

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:562

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:535

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 ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0510004:535 (1)							
n1130			1371861,72	387332,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1140			1371872,43	387328,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1150			1371868,97	387319,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1160			1371858,04	387323,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1130			1371861,72	387332,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу на
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ61 63:01:0510004:878
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Садовая, д. 146-148
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 :ЗУ61, 63:01:0510004:878

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:535

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:525

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	
63:01:0510004:525 (1)							
n1170			1371866,32	387347,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1180			1371871,32	387345,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1190			1371872,12	387347,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1200			1371874,68	387346,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1210			1371873,94	387344,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1220			1371877,7	387343,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1230			1371878,89	387346,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

n1240			1371885,55	387343,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1250			1371884,41	387340,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1260			1371893,63	387336,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1270			1371889,93	387327,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1280			1371870,59	387335,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1290			1371869,56	387333,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1300			1371866,49	387334,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1310			1371867,68	387336,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1320			1371862,62	387338,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1170			1371866,32	387347,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	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	:ЗУ61 63:01:0510004:510
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Садовая, д. 150
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 :ЗУ61, 63:01:0510004:510

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:525

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:566

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратической погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0510004:566 (1)							
n1330			1371779,28	387329,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1340			1371792,99	387323,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1350			1371792,08	387321,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1360			1371794,75	387319,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1370			1371792,13	387313,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1380			1371775,75	387320,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n1330			1371779,28	387329,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (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	63:01:0510004:881
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Самарская, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0510004:881

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:566

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:563

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	
63:01:0510004:563 (1)							
n1390			1371788,41	387353,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1400			1371805,25	387346,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1410			1371802,35	387338,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1420			1371794,5	387341,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1430			1371793,24	387338,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1440			1371784,54	387342,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1390			1371788,41	387353,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0510004:520
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Самарская, д. 141
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0510004:520

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:563

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:531

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0510004:531 (1)							
n1450			1371808,72	387354,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1460			1371810,71	387353,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1470			1371811,96	387357,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1480			1371821,06	387354,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1490			1371819,81	387350,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1500			1371830,39	387345,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1510			1371827,38	387336,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1520			1371809,63	387343,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1530			1371811,9	387349,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1540			1371807,75	387350,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1450			1371808,72	387354,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:531

№ 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	63:01:0510004:520
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Самарская, д. 141

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0510004:520

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:531

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:633

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо-значе-ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0510004:633 (1)								
n155O			1371877,28	387399,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n156O			1371896,14	387392,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n157O			1371901,44	387406,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n158O			1371870,42	387419,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n159O			1371860,6	387395,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n160O			1371871,67	387390,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n155O			1371877,28	387399,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание суда
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ62 63:01:0510004:656
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Рабочая, д.21
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ62, 63:01:0510004:656

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:633

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:555

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обо-значе-ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащи-еся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0510004:555 (1)								
n161O			1371876,03	387397,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n162O			1371900,67	387387,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n163O			1371897,24	387379,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n164O			1371872,6	387389,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
n161O			1371876,03	387397,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Административное 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	63:01:0510004:876 63:01:0510004:658

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Рабочая, дом 21а
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 63:01:0510004:876, 63:01:0510004:658

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:555

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:578

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	
63:01:0510004:578 (1)							
n165O			1371876,07	387327,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n166O			1371893,65	387319,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n167O			1371890,3	387309,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n168O			1371877,36	387314,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n169O			1371878,02	387317,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n170O			1371872,99	387319,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
n165O			1371876,07	387327,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:578

№ 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	:ЗУ93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0510004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, д. 146-148
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 :ЗУ93

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0510004:578

1.	-
----	---