

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

## 1. Сведения о территории выполнения

комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0102006, в границах улиц Красноармейская, ул. Агibalова, ул. Льва Толстого, ул. Никитинская.

(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	Кадастровый план	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	26.04.2001	61	-
4	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	-	б/н	-
5	Постановление администрации г.о. Самара "Об утверждении документов по планировке территорий (проектов межевания территории)"	01.11.2022	930	-

## 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 63:01:0102006 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 63:01:0102006 в КПТР включено 29 объектов. Всего в КК имеется 49 земельных участков, в том числе 21 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических

работ реестровых ошибок в местоположении этих 21 участков не выявлено.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проводилось образование 6 земельных участков. На данную территорию существует утвержденный проект межевания территории (далее - ПМТ), предусматривающий образование 9 земельных участков. ПМТ утвержден Постановлением администрации г.о.Самара "Об утверждении документации по планировке территорий (проектов межевания территории)" №930 от 01.11.2022. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 6 земельных участков с условными обозначениями: :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, т.к. по сведениям ЕГРН часть земельных участков уже поставлена на кадастровый учет.

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

4. Сведения об уточняемых 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 23 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 46 объектов капитального строительства, в том числе 4 с координатами, в результате анализа сведений ЕГРН и проведения геодезических работ реестровых ошибок в местоположении этих 4 ОКС не выявлено.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 23 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 63:01:0102006:569, 63:01:0102006:642, 63:01:0102006:618, 63:01:0102006:562, 63:01:0102006:566, 63:01:0102006:564, 63:01:0102006:563, 63:01:0102006:558, 63:01:0102006:620, 63:01:0102006:950, 63:01:0102006:639, 63:01:0102006:579, 63:01:0102006:580, 63:01:0102006:559, 63:01:0102006:575, 63:01:0102006:611, 63:01:0102006:570, 63:01:0102006:596, 63:01:0102006:571, 63:01:0102006:561, 63:01:0102006:567, 63:01:0102006:576, 63:01:0102006:641.

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 10 ОКС с кадастровыми номерами 63:01:0102006:565, 63:01:0102006:574, 63:01:0102006:581, 63:01:0102006:614, 63:01:0102006:630, 63:01:0102006:632, 63:01:0102006:635, 63:01:0102006:656, 63:01:0102006:660, 63:01:0102006:895 согласно адресной части и проведенных геодезических работ располагаются в границах иного кадастрового квартала.

В отношении оставшихся 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 местонахождение 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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	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-ГСХ/28-11-2023/297709487 от 28.11.2023 действителен до 27.11.2024 (1 год)
---	--	--	--

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКСР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5						
:ЗУ1 (1)										
н429У	-	-	1372519	386721,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н430У	-	-	1372526,44	386718,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н431У	-	-	1372530	386726,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н432У	-	-	1372518,41	386731,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н433У	-	-	1372516,36	386725,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н434У	-	-	1372516,02	386724,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н435У	-	-	1372519,67	386723,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н429У	-	-	1372519	386721,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ1 (1)				
н429У	н430У	8,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н430У	н431У	9,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н431У	н432У	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н432У	н433У	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н433У	н434У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н434У	н435У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н435У	н429У	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	103 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{103} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	103
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	P <sub>мин</sub> = 500; P <sub>макс</sub> = 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	63:01:0102006:566 63:01:0102006:560
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 63:01:0102006:566, 63:01:0102006:560
----	---------------	---

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

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м										
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6		7		8		
:ЗУ2 (1)											
н436У	-	-	1372523,1	386741,82	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н437У	-	-	1372528,39	386739,69	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н438У	-	-	1372531,97	386738,02	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н439У	-	-	1372533,41	386737,41	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н440У	-	-	1372534,56	386737,03	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н431У	-	-	1372530	386726,71	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н432У	-	-	1372518,41	386731,15	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н441У	-	-	1372521,37	386738,8	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н442У	-	-	1372522,64	386742,02	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		
н436У	-	-	1372523,1	386741,82	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ2 (1)				
н436У	н437У	5,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н437У	н438У	3,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н438У	н439У	1,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н439У	н440У	1,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н440У	н431У	11,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н431У	н432У	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н432У	н441У	8,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н441У	н442У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н442У	н436У	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	145 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{145} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	145
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	Пояснения к сведениям об использовании земельного участка	

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	63:01:0102006:560
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 63:01:0102006:560

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

1.	—
----	---

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5							
:ЗУ4 (1)											
н443У	—	—	1372549,77	386812,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н444У	—	—	1372564,66	386806,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н445У	—	—	1372567,96	386814,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н446У	—	—	1372552,97	386820,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н447У	—	—	1372552,88	386820,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н448У	—	—	1372550,87	386814,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н449У	—	—	1372550,12	386813,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н443У	—	—	1372549,77	386812,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ4 (1)				
н443У	н444У	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н444У	н445У	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н445У	н446У	16,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н446У	н447У	0,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н447У	н448У	5,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н448У	н449У	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н449У	н443У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	143 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{143} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	143
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>min</sub> и P <sub>max</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>min</sub> = 500; P <sub>max</sub> = 1500

	участка (1 мин и 1 макс), м2	1 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	63:01:0102006:559
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 63:01:0102006:559

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке с кадастровым номером :ЗУ4

1.	–
----	---

#### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м		Определенные в ходе ВКР				
	Содержащиеся в ЕГРН			X			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ5 (1)							
н450У	–	–	1372568,26	386816,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н451У	–	–	1372571,24	386824,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н452У	–	–	1372556,56	386830,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н453У	–	–	1372554,38	386824,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н454У	–	–	1372553,68	386822,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н450У	–	–	1372568,26	386816,85	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 :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ5 (1)				
н450У	н451У	8,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н451У	н452У	15,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н452У	н453У	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н453У	н454У	2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н454У	н450У	15,63	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	130 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	130
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	–

	вид(ы) 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	63:01:0102006:575
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 63:01:0102006:575

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

1.	-
----	---

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ6**

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						
:ЗУ6 (1)										
455	-	-	1372590,94	386817,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
456	-	-	1372592,58	386821,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
457	-	-	1372593,34	386821,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н458У	-	-	1372594,27	386823,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н459У	-	-	1372595,57	386827,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н460У	-	-	1372586,17	386830,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н461У	-	-	1372560,62	386840,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н462У	-	-	1372557,65	386832,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н452У	-	-	1372556,56	386830,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н463У	-	-	1372573,69	386823,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
464	-	-	1372578,4	386822,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
465	-	-	1372585,8	386819,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
466	-	-	1372588,38	386818,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
455	-	-	1372590,94	386817,24	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 :ЗУ6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ6 (1)				
455	456	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
456	457	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
457	н458У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н458У	н459У	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н459У	н460У	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
н460У	н461У	27,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н461У	н462У	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н462У	н452У	2,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н452У	н463У	18,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н463У	464	5,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
464	465	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
465	466	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
466	455	2,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	402 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{402} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	402
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	P <sub>мин</sub> = 500; P <sub>макс</sub> = 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	63:01:0102006:580 63:01:0102006:575 63:01:0102006:611
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 63:01:0102006:580, 63:01:0102006:575, 63:01:0102006:611

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

1.	–
----	---

#### Сведения об образуемых земельных участках

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

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точек	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ7 (1)							
н460У	–	–	1372586,17	386830,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н467У	–	–	1372594,07	386850,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
468	–	–	1372587,81	386852,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
469	–	–	1372587,64	386851,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н470У	–	–	1372568,42	386858,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н471У	–	–	1372565,14	386849,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н461У	–	–	1372560,62	386840,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н460У	–	–	1372586,17	386830,66	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 :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ7 (1)				
н460У	н467У	20,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н467У	468	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
468	469	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
469	н470У	20,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н470У	н471У	9,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н471У	н461У	10,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н461У	н460У	27,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	546 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{546} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	546
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	63:01:0102006:570 63:01:0102006:1188
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 63:01:0102006:570, 63:01:0102006:1188

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

1.	–
----	---

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

##### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:569

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	
63:01:0102006:569 (1)							
н472О			1372524,71	386665,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н473О			1372514,2	386640,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н474О			1372535,48	386632,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н475О			1372541,12	386648,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н476О			1372529,22	386653,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н477О			1372532,7	386662,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н472О			1372524,71	386665,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

##### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:569

№ 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	63:01:0102006:518
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Льва Толстого, д.142
6	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии)	

0.1.	адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:518

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:569**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:642**

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:642 (1)							
н4780			1372506.25	386699.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4790			1372519.63	386694.76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4800			1372516.33	386686.24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4810			1372502.95	386691.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4780			1372506.25	386699.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:642**

№ 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	63:01:0102006:971
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Железнодорожный р-н, ул.Никитинская, д.7
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 63:01:0102006:971

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:642**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:618**

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обо- значе- ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:618 (1)							
н4810			1372502.95	386691.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4820			1372500.17	386683.73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4830			1372513.63	386678.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4800			1372516.33	386686.24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4810			1372502.95	386691.89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:618**

№ 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	63:01:0102006:512
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный, пл. Никитинская, д. 5
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 63:01:0102006:512

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:618

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:562

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	
63:01:0102006:562 (1)							
н484О			1372513,55	386719,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н485О			1372508,95	386706,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н486О			1372513,63	386704,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н487О			1372513,11	386703,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н488О			1372518,24	386701,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н489О			1372518,93	386703,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н490О			1372523,8	386702,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н491О			1372525,53	386707,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н492О			1372520,41	386708,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н493О			1372520,93	386710,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н494О			1372525,62	386708,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н495О			1372525,62	386709,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н496О			1372526,66	386709,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н497О			1372527,7	386711,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н498О			1372526,31	386712,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н499О			1372527,01	386714,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н484О			1372513,55	386719,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:562

№ 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	63:01:0102006:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д.9
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 63:01:0102006:6

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:562

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:566

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	
63:01:0102006:566 (1)							
н500О			1372518,15	386730,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н501О			1372515,63	386723,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н502О			1372526,75	386719,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н503О			1372529.7	386726.45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500О			1372518.15	386730.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:566</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				:ЗУ1	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0102006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Железнодорожный, город Самара, улица Никитинская, дом 11	
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 :ЗУ1	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:566**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:564**

<b>Система координат</b>		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
<b>Обозначение точки</b>	<b>Координаты точки, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы расчета средней квадратичной погрешности</b>		
	<b>Содержащиеся в ЕГРН</b>		<b>Определенные в ходе ВККР</b>					
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		
63:01:0102006:564 (1)								
н504О			1372525.45	386748.51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н505О			1372522.93	386742.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н506О			1372533.35	386738.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н507О			1372534.91	386744.95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н504О			1372525.45	386748.51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:564</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				63:01:0102006:550 63:01:0102006:5	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0102006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.15	
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 63:01:0102006:550, 63:01:0102006:5	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:564**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:563**

<b>Система координат</b>		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
<b>Обозначение точки</b>	<b>Координаты точки, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы расчета средней квадратичной погрешности</b>		
	<b>Содержащиеся в ЕГРН</b>		<b>Определенные в ходе ВККР</b>					
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>				

точки	X	Y	X	Y	6	7
1	2	3	4	5		
63:01:0102006:563 (1)						
н5080			1372532,83	386770,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5090			1372527,44	386754,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5100			1372540,21	386749,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5110			1372541,95	386754,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5120			1372544,47	386753,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5130			1372544,47	386754,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5140			1372545,77	386753,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5150			1372547,07	386758,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5160			1372544,12	386759,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5170			1372545,86	386764,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5080			1372532,83	386770,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:563**

№ 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	63:01:0102006:516
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д. 17
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 63:01:0102006:516

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:563**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:558**

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:558 (1)							
н5180			1372546,03	386803,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5080			1372532,83	386770,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5190			1372547,33	386764,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5200			1372560,1	386798,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5180			1372546,03	386803,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:558**

№ 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	63:01:0102006:532
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Никитинская, 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:532

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:558

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:620

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:620 (1)							
н5210			1372556.89	386762.93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5220			1372552.98	386751.9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5230			1372562.96	386748.08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5240			1372565.74	386754.33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5250			1372575.64	386750.34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5260			1372578.77	386758.68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5270			1372569.91	386762.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5280			1372570.35	386763.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5290			1372566.09	386764.75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5300			1372564.01	386760.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5210			1372556.89	386762.93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Индивидуальный 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	63:01:0102006:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г Самара, Железнодорожный район, ул Никитинская, д 19а
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 63:01:0102006:4

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:620

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:950

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:950 (1)							
н5310			1372579.9	386779.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5320			1372577.03	386772.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5330			1372578.77	386771.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5340			1372578.25	386770.23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5350			1372582.24	386768.92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5360			1372582.77	386766.49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5370			1372586.85	386764.84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5380			1372591.45	386775.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5310			1372579.9	386779.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом состоящий из двух строений Литера Б и В
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	63:01:0102006:556 63:01:0102006:553
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.23
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 63:01:0102006:556, 63:01:0102006:553

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:950

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:639

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	
63:01:0102006:639 (1)							
н5390			1372567,13	386792,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5400			1372565,05	386784,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5410			1372575,99	386780,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5420			1372578,6	386788,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5390			1372567,13	386792,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:639

№ 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	63:01:0102006:556
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.25
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 63:01:0102006:556

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:639

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:579

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	
63:01:0102006:579 (1)							
н5430			1372599,87	386819,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5440			1372592,67	386801,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5450			1372610,64	386793,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5460			1372617,77	386813,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н5430			1372599,87	386819,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание нежилое
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	63:01:0102006:500
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д.296
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 63:01:0102006:500

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:579

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:580

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		
63:01:0102006:580 (1)								
н5470			1372594.58	386824.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5480			1372599.96	386822.51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5490			1372593.36	386804.01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5500			1372584.16	386807.22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5510			1372587.98	386819.47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5520			1372590.93	386818.43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5530			1372592.41	386822.68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5540			1372593.45	386822.33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5470			1372594.58	386824.85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Индивидуальный гараж
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	:ЗУ6 63:01:0102006:500 63:01:0102006:501
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д. 29 б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ6, 63:01:0102006:500, 63:01:0102006:501

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:580

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:559

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		
63:01:0102006:559 (1)								
н5550			1372552.89	386821.12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5560			1372549.68	386812.35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5570			1372564.35	386806.79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н558О			1372567.65	386815.47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555О			1372552.89	386821.12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:559</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				:ЗУ4 63:01:0102001:500	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0102006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Никитинская, д. 27	
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 :ЗУ4, 63:01:0102001:500	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:559

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:575

<b>Система координат</b>		МСК-63, зона 1		<b>Зона №</b>		1	
<b>Обозначение точки</b>	<b>Координаты точки, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы расчета средней квадратичной погрешности</b>	
	<b>Содержащиеся в ЕГРН</b>		<b>Определенные в ходе ВККР</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
63:01:0102006:575 (1)							
н559О			1372556.71	386830.67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н560О			1372553.41	386822.6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н561О			1372568.26	386817.3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н562О			1372571.3	386825.29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н559О			1372556.71	386830.67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:575</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	
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				:ЗУ5 :ЗУ6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0102006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д. 29	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ5, :ЗУ6	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:575

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:611

<b>Система координат</b>		МСК-63, зона 1		<b>Зона №</b>		1	
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты точки, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы расчета средней квадратичной погрешности</b>	
	<b>Содержащиеся в ЕГРН</b>		<b>Определенные в ходе ВККР</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			

точки	X	Y	X	Y	6	7
1	2	3	4	5		
63:01:0102006:611 (1)						
н563О			1372560,19	386840,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н564О			1372557,32	386832,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н565О			1372572,43	386826,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н566О			1372575,3	386834,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н563О			1372560,19	386840,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:611**

№ 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	:ЗУ6 63:01:0102006:503
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.31.
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами :ЗУ6, 63:01:0102006:503

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:611**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:570**

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	
63:01:0102006:570 (1)							
н567О			1372566,79	386857,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н568О			1372560,1	386840,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н569О			1372575,9	386834,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н570О			1372581,46	386851,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н567О			1372566,79	386857,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:570**

№ 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	:ЗУ7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Никитинская, д. 33
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 :ЗУ7

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:570**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:596**

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		
63:01:0102006:596 (1)								
н5710			1372612,29	386861,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5720			1372608,3	386851,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5730			1372612,29	386849,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5740			1372611,6	386847,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5750			1372616,2	386846,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5760			1372616,46	386848,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5770			1372618,11	386847,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5780			1372621,41	386858,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5790			1372621,85	386861,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5800			1372617,07	386862,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5810			1372616,2	386860,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5710			1372612,29	386861,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилое помещение расположено в многоквартирном доме, признано
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	63:01:0102006:967
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 63:01:0102006:967

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:596**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:571**

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		
63:01:0102006:571 (1)								
н5820			1372639,48	386843,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5830			1372629,4	386846,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5840			1372636	386865,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5850			1372671,78	386850,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5860			1372673,17	386847,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5870			1372650,42	386784,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5880			1372636,7	386789,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5890			1372643,99	386809,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5900			1372645,38	386808,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5910			1372656,5	386838,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5920			1372654,76	386839,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5930			1372656,5	386843,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5940			1372641,91	386848,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5820			1372639,48	386843,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:571**

№ 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	63:01:0102006:523

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Красноармейская/Агибалова, д.117/14
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 63:01:0102006:523

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:571

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:561

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	
63:01:0102006:561 (1)							
н595О			1372567,18	386698,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н596О			1372566,09	386694,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н597О			1372565,13	386693,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н598О			1372560,67	386694,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н599О			1372559,71	386692,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н600О			1372554,77	386694,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н601О			1372556,09	386697,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н602О			1372551,15	386700,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н603О			1372560,07	386725,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н604О			1372558,14	386726,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н605О			1372560,07	386731,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н606О			1372576,45	386724,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н607О			1372571,03	386709,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н608О			1372569,47	386710,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н609О			1372565,73	386698,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н595О			1372567,18	386698,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Пристрой к зданию поликлиники
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	63:01:0102006:553 63:01:0102006:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Агибалова, д. 12
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 63:01:0102006:553, 63:01:0102006:10

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:561

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:567

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	
63:01:0102006:567 (1)							
н610О			1372597,58	386842,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н611О			1372603,13	386840	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н612О			1372598,85	386829,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н613О			1372590,29	386832,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н614О			1372594,21	386841,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н615О			1372595,11	386841,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н616О			1372595,59	386841,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н617О			1372596,8	386841,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н610О			1372597,58	386842,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:567**

№ 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	63:01:0102006:1187
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Железнодорожный р-н, ул.Красноармейская, д.113
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 63:01:0102006:1187

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:567**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:576**

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	
63:01:0102006:576 (1)							
н618О			1372577,21	386769,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н619О			1372574,5	386761,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н620О			1372579,38	386759,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н621О			1372582,57	386765,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н622О			1372581,91	386768,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н618О			1372577,21	386769,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:576**

№ 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	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:576**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:641**

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:641 (1)							
н6230			1372491,75	386660,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6240			1372488,28	386650,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4730			1372514,2	386640,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6250			1372519,45	386652,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6260			1372515,46	386654,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6270			1372514,5	386650,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6280			1372511,72	386651,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6290			1372511,29	386654,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6300			1372509,55	386655,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6310			1372508,86	386654,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6320			1372503,04	386656,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6330			1372503,47	386659,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6340			1372493,05	386663,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н6230			1372491,75	386660,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:641**

№ 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	63:01:0102006:518
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0102006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д. 1-3/ул. Л.Толстого, д. 140
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 63:01:0102006:518

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:641**

1.	-
----	---