

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. Агибалова, 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:

11.11.2024

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

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

Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:

Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана

№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-177730022	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Материалы ЕЭКО	10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Выписка о пунктах ГГС	07.09.2022	170-22940/2022-В	-
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о. Самара" с ПЗЗ	18.12.2013	39	Собрание представителей Самарской Городской Думы
5	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	-	б/н	
6	Постановление администрации г.о. Самара "Об утверждении документов по планировке территорий (проектов межевания территории)"	01.11.2022	930	Администрация г.о. Самара
7				

8			
---	--	--	--

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №240607 от 11.06.2024. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0102006 в КПТР включено 59 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.
2. Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 14 земельных участков: 63:01:0102006:2, 63:01:0102006:4, 63:01:0102006:5, 63:01:0102006:533, 63:01:0102006:524, 63:01:0102006:525, 63:01:0102006:532, 63:01:0102006:529, 63:01:0102006:539, 63:01:0102006:538, 63:01:0102006:544, 63:01:0102006:534, 63:01:0102006:535, 63:01:0102006:527.
3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 9 земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0102006:967, 63:01:0102006:898, 63:01:0102006:553, 63:01:0102006:10, 63:01:0102006:6, 63:01:0102006:9, 63:01:0102006:518, 63:01:0102006:971, 63:01:0102006:1187.
4. Сведения об образуемых объектах. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено образование 6 земельных участков с условными обозначениями :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7.
5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 30 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 63:01:0102006:617, 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, 63:01:0102006:571, 63:01:0102006:561, 63:01:0102006:576, 63:01:0102006:568, 63:01:0102006:650, 63:01:0102006:569, 63:01:0102006:567, 63:01:0102006:651, 63:01:0102006:627, 63:01:0102006:577, 63:01:0102006:578, 63:01:0102006:616, 63:01:0102006:641.

Сведения о пунктах геодезической сети и о средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15.04.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака	центра	марки центра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Алебастровый, сиг., 46, б/н	МСК-63	1376133.7	386292.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Яблонька, сиг., 46, б/н	МСК-63	1380492.67	395287.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Лысая Гора, сиг., 126, б/н	МСК-63	1377615.6	400068.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

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

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	
:ЗУ2 (1)								
н196У	-	-	1E+06	386741,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
197	-	-	1E+06	386739,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
198	-	-	1E+06	386737,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н199У	-	-	1E+06	386737,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н200У	-	-	1E+06	386726,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н201У	-	-	1E+06	386731,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н202У	-	-	1E+06	386738,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н203У	-	-	1E+06	386742,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н196У	-	-	1E+06	386741,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ2 (1)				
н196У	197	5,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
197	198	6,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
198	н199У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	11,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	12,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	8,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н203У	3,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н196У	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	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.15-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	147 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{147} = 4$

Площадь земельного участка согласована с кадастровым номером

4	площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ4

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ4 (1)								
н204У	-	-	1E+06	386812,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н205У	-	-	1E+06	386806,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н206У	-	-	1E+06	386814,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н207У	-	-	1E+06	386820,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н204У	-	-	1E+06	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)				
н204У	н205У	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н206У	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	16,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н204У	9,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	143 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{143} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	143
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:559
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

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
:ЗУ5 (1)							
н208У	–	–	1E+06	386817,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	1E+06	386824,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н210У	–	–	1E+06	386830,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н211У	–	–	1E+06	386822,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н208У	–	–	1E+06	386817,52	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)				
н208У	н209У	7,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н210У	15,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н211У	7,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н211У	н208У	15,46	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 (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	122 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{122} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	122
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	P _{мин} = 500; P _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:575
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 :ЗУ5

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)										
212	–	–	1E+06	386817,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
213	–	–	1E+06	386821,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
214	–	–	1E+06	386821,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н215У	–	–	1E+06	386823,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н216У	–	–	1E+06	386827,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н217У	–	–	1E+06	386830,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н218У	–	–	1E+06	386834,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н219У	–	–	1E+06	386840,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н220У	–	–	1E+06	386832,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н94У	–	–	1E+06	386830,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н97У	–	–	1E+06	386824,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
181	–	–	1E+06	386822,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	–	–	1E+06	386819,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
221	–	–	1E+06	386818,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	–	–	1E+06	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)				
212	213	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	214	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
214	н215У	2,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н216У	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	н217У	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
н217У	н218У	11,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н218У	н219У	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н220У	8,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н94У	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н94У	н97У	16,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н97У	181	7,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	221	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	212	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	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 29, квартира 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	401 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	351
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:575 63:01:0102006:611 63:01:0102006:627
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 63:01:0102006:575, 63:01:0102006:611, 63:01:0102006:627

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 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		
:ЗУ7 (1)									
н217У	-	-	1E+06	386830,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н222У	-	-	1E+06	386850,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
223	-	-	1E+06	386852,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
224	-	-	1E+06	386851,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н225У	-	-	1E+06	386858,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н219У	-	-	1E+06	386840,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н218У	-	-	1E+06	386834,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н217У	-	-	1E+06	386830,66	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 :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ7 (1)				
н217У	н222У	20,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	223	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	н225У	20,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	н219У	19,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н218У	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н218У	н217У	11,03	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	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Железнодорожный район, на пересечении улиц Красноармейской и Никитинской
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	552 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1175
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-623
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гостиниц

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.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ3

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ3 (1)							
н226У	–	–	1Е+06	386789,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н227У	–	–	1Е+06	386784,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н228У	–	–	1Е+06	386793,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	–	–	1Е+06	386798,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н226У	–	–	1Е+06	386789,8	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 :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ3 (1)				
н226У	н227У	13,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н227У	н228У	9,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	14,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н226У	8,92	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка с кадастровым номером :ЗУ3

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Никитинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	127 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{127} = 4$

63:01:0102006:2 (1)							
178	-	-	1E+06	386817,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
179	-	-	1E+06	386820,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
180	-	-	1E+06	386820,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
181	-	-	1E+06	386822,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	-	-	1E+06	386819,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	-	-	1E+06	386813,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
178	-	-	1E+06	386817,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:2 (1)				
178	179	3,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
179	180	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
180	181	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	8	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	5,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	178	9,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:2

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 29, квартира 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:627
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 63:01:0102006:627
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:2		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:4

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0102006:4 (1)								
184	-	-	1E+06	386752,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
185	-	-	1E+06	386762,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
186	-	-	1E+06	386759,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
187	-	-	1E+06	386764,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
188	-	-	1E+06	386763,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
189	-	-	1E+06	386762,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
190	-	-	1E+06	386759,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
191	-	-	1E+06	386751,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
192	-	-	1E+06	386755,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
193	-	-	1E+06	386752,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н194У	-	-	1E+06	386751,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н195У	-	-	1E+06	386748,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
184	-	-	1E+06	386752,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:4 (1)				
184	185	10,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	186	7,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
186	187	5,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
187	188	4,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
188	189	1,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
189	190	9,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
190	191	8,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
191	192	12,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
192	193	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
193	н194У	2,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н195У	3,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	184	9,94	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д. 19 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{203} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	203
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:620
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 63:01:0102006:620

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:4

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:5

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:01:0102006:5 (1)									
197	-	-	1E+06	386739,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
383	-	-	1E+06	386747,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
384	-	-	1E+06	386746,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
385	-	-	1E+06	386742,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
386	-	-	1E+06	386741,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
387	-	-	1E+06	386740,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
388	-	-	1E+06	386738,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
389	-	-	1E+06	386736,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
198	-	-	1E+06	386737,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
197	-	-	1E+06	386739,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:5 (1)				
197	383	8,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
383	384	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
384	385	4,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
385	386	3,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
386	387	1,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
387	388	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
388	389	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
389	198	4,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
198	197	6,17	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:5

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, д.15-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{50} = 2$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:564
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0102006:564

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:5

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:533

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:533 (1)							
н390У	-	-	1E+06	386839,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н391У	-	-	1E+06	386833,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н392У	-	-	1E+06	386834,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н393У	-	-	1E+06	386829,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н394У	-	-	1E+06	386827,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н395У	-	-	1E+06	386821,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н396У	-	-	1E+06	386818,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н397У	-	-	1E+06	386823,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н398У	-	-	1E+06	386822,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н399У	-	-	1E+06	386829,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н400У	-	-	1E+06	386830,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н401У	–	–	1Е+06	386836,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н390У	–	–	1Е+06	386839,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:533 (1)				
н390У	н391У	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н391У	н392У	5,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н392У	н393У	4,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н393У	н394У	5,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н394У	н395У	6,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н395У	н396У	8,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н396У	н397У	4,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н397У	н398У	3,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н398У	н399У	6,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н399У	н400У	2,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н400У	н401У	6,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н401У	н390У	9,3	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:533

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Красноармейская, дом 115, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	220 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{220} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	234
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-14
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:650
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 63:01:0102006:650

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:533

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:524

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:524 (1)							
н402У	-	-	1E+06	386778,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н403У	-	-	1E+06	386781,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н404У	-	-	1E+06	386780,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н405У	-	-	1E+06	386778,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н406У	-	-	1E+06	386777,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н402У	-	-	1E+06	386778,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:524 (1)				
н402У	н403У	2,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	н404У	2,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н404У	н405У	2,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н405У	н406У	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н406У	н402У	1,95	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:524

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Агибалова, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	6 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{6} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-3
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:524

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:525

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:525 (1)							
н407У	-	-	1E+06	386806,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н408У	-	-	1E+06	386809,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	-	-	1E+06	386807,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	-	-	1E+06	386804,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н407У	-	-	1E+06	386806,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:525 (1)				
н407У	н408У	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н408У	н409У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	н410У	3,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	н407У	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:525

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Красноармейская, во дворе дома № 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:525

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:532

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:532 (1)							
н411У	-	-	1E+06	386770,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	-	-	1E+06	386777,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н413У	-	-	1E+06	386777,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	-	-	1E+06	386796,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н415У	-	-	1E+06	386796,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	-	-	1E+06	386802,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	-	-	1E+06	386804,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	-	-	1E+06	386798,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	-	-	1E+06	386763,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н411У	-	-	1Е+06	386770,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:532							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
63:01:0102006:532 (1)							
н411У	н412У	7,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н412У	н413У	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н413У	н414У	20,74	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н414У	н415У	0,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н415У	н416У	6,89	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н416У	н417У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н417У	н418У	16,32	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н418У	н419У	36,68	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н419У	н411У	17,22	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:532							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 21			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			629 ± 9			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{629} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			629			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			0			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			Pмин = 500; Pмакс = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования			Для объектов жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:558
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 63:01:0102006:558

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:532

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:529

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:529 (1)							
н440У	—	—	1E+06	386749,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н441У	—	—	1E+06	386754,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	—	—	1E+06	386770,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	—	—	1E+06	386763,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н440У	—	—	1E+06	386749,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:529 (1)				
н440У	н441У	16,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н441У	н411У	16,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н411У	н419У	17,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н419У	н440У	15,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:529

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, участок 17

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	272 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{272} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	263
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	9
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:563
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0102006:563

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:529

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:539

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0102006:539 (1)										
н442У	–	–	1E+06	386647,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н443У	–	–	1E+06	386659,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н444У	–	–	1E+06	386660,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н445У	–	–	1E+06	386658,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н446У	–	–	1E+06	386662,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н447У	–	–	1E+06	386651,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н442У	–	–	1E+06	386647,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:539 (1)				
н442У	н443У	13,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н443У	н444У	2,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н444У	н445У	1,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н445У	н446У	9,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н446У	н447У	11,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н447У	н442У	11,81	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:539

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 1 и дом N 3 в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	134 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{134} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	134
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 500$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:641
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 63:01:0102006:641

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:539

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:538

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:538 (1)							
н442У	-	-	1E+06	386647,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н443У	–	–	1E+06	386659,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н448У	–	–	1E+06	386664,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н449У	–	–	1E+06	386662,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н450У	–	–	1E+06	386660,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н451У	–	–	1E+06	386659	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н452У	–	–	1E+06	386656,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н453У	–	–	1E+06	386655,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н454У	–	–	1E+06	386658,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н376У	–	–	1E+06	386657,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н375У	–	–	1E+06	386642,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н442У	–	–	1E+06	386647,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:538 (1)				
н442У	н443У	13,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н443У	н448У	5,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н448У	н449У	4,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н449У	н450У	2,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н450У	н451У	4,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н451У	н452У	2,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н452У	н453У	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н453У	н454У	3,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н454У	н376У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н376У	н375У	16,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	н442У	16,69	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:538

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 1, корпус а, и дом N 3 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	267 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{267} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	365
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-98
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:616
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0102006:616
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:538		
1.		–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:544

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 ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0102006:544 (1)								
н455У	-	-	1E+06	386732,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н456У	-	-	1E+06	386735,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н457У	-	-	1E+06	386743,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н458У	-	-	1E+06	386744,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н459У	-	-	1E+06	386748,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н460У	-	-	1E+06	386746,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н461У	-	-	1E+06	386744,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н462У	-	-	1E+06	386742,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н463У	-	-	1E+06	386744,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н464У	-	-	1E+06	386743,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н455У	-	-	1E+06	386732,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

63:01:0102006:534 (1)							
н235У	-	-	1E+06	386862,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
234	-	-	1E+06	386865,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
177	-	-	1E+06	386862,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
176	-	-	1E+06	386861,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
175	-	-	1E+06	386860,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
174	-	-	1E+06	386856,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н467У	-	-	1E+06	386858,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н468У	-	-	1E+06	386857,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н236У	-	-	1E+06	386858,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н235У	-	-	1E+06	386862,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:534 (1)				
н235У	234	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
234	177	7,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	176	0,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	175	3,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	174	4,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	н467У	7,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н467У	н468У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н468У	н236У	4,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н235У	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:534

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, р-н Железнодорожный, ул. Красноармейская, дом 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	68 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{68} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	66
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:651
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 63:01:0102006:651

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:534

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:535

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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:01:0102006:535 (1)									
173	-	-	1E+06	386854,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н469У	-	-	1E+06	386843,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н470У	-	-	1E+06	386846,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н237У	-	-	1E+06	386848,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н236У	-	-	1E+06	386858,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н468У	–	–	1Е+06	386857,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н467У	–	–	1Е+06	386858,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
174	–	–	1Е+06	386856,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
173	–	–	1Е+06	386854,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:535 (1)				
173	н469У	11,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н469У	н470У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н470У	н237У	7,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н236У	10,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н468У	4,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н468У	н467У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н467У	174	7,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	173	4,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:535

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Красноармейская, дом 113, корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 ± 5
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{197} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	195
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:535

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:527

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0102006:527 (1)							
н237У	-	-	1E+06	386848,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
238	-	-	1E+06	386847,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н465У	-	-	1E+06	386846,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н471У	-	-	1E+06	386843,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н470У	-	-	1E+06	386846,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	-	-	1E+06	386848,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:527 (1)				
н237У	238	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	н465У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н465У	н471У	7,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н471У	н470У	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н470У	н237У	7,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:527

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Красноармейская, дом 113, квартира 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	P _{мин} = 500; P _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
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	-
<i>Сведения о земельном участке (землях общего пользования)</i>		

9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:527

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0102006:967 (1)										
230	-	-	1E+06	386889,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
231	-	-	1E+06	386889,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
232	-	-	1E+06	386875,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
233	-	-	1E+06	386874,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
234	-	-	1E+06	386865,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н235У	-	-	1E+06	386862,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н236У	-	-	1E+06	386858,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н237У	-	-	1E+06	386848,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
238	-	-	1E+06	386847,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
239	-	-	1E+06	386848,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
240	-	-	1E+06	386848,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н222У	-	-	1E+06	386850,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
223	-	-	1E+06	386852,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
241	-	-	1E+06	386857,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
242	-	-	1E+06	386865,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
230	-	-	1E+06	386889,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
--------------------------	----------------	-----------------------------------	---

От	До	приложение		
1	2	3	4	5
63:01:0102006:967 (1)				
230	231	0,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
231	232	40,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
232	233	0,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
233	234	9,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
234	н235У	2,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н235У	н236У	4,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н237У	10,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	238	1,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	239	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	240	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	н222У	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	223	6,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	241	6,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	242	21,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
242	230	26,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Железнодорожный район, на пересечении улиц Красноармейской и Никитинской
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1191} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1175
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гостиниц
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	

10	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:967 были внесены на основании <Распоряжение №РД-89 от 19.02.2015>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:967. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:967

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8				
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
63:01:0102006:898 (1)											
242	-	-	1E+06	386865,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
241	-	-	1E+06	386857,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
223	-	-	1E+06	386852,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
224	-	-	1E+06	386851,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
н225У	-	-	1E+06	386858,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
243	-	-	1E+06	386859,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				
242	-	-	1E+06	386865,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:898 (1)				
242	241	21,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	223	6,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	0,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	н225У	20,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н225У	243	1,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
243	242	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
-------	-------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, улица Никитинская, дом № 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	142 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{142} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	142
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:572
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:898 были внесены на основании <распоряжение №РД-1909 от 30.12.2011>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:898. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:898

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0102006:553 (1)								
244	-	-	1E+06	386762,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
245	-	-	1E+06	386761,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н246У	-	-	1E+06	386764,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
247	-	-	1E+06	386766,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
248	-	-	1E+06	386769,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
249	-	-	1E+06	386778,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
250	-	-	1E+06	386776,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
251	-	-	1E+06	386779,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
252	-	-	1E+06	386782,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
253	-	-	1E+06	386785,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н254У	-	-	1E+06	386766,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н255У	-	-	1E+06	386760,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

244	-	-	1Е+06	386762,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-----	---	---	-------	----------	---	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:553 (1)				
244	245	2,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
245	н246У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н246У	247	7,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	248	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	249	11,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	250	3,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
250	251	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	252	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
252	253	8,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	н254У	21,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н254У	н255У	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	н256У	4,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	20,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	н259У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н259У	н260У	0,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н260У	н261У	15,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н261У	н262У	5,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н262У	н263У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	н264У	4,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н264У	н265У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н265У	266	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
266	267	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
267	н268У	10,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	4,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н270У	11,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	н271У	9,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н271У	н272У	4,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н272У	н273У	7,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н273У	н274У	8,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н274У	н275У	7,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н275У	н276У	4,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н276У	н277У	1,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н277У	н278У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н279У	10,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н280У	5,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н280У	н281У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н281У	н282У	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н283У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	н284У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н284У	н285У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	н286У	1,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	н287У	2,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	н288У	0,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н288У	н289У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	н290У	7,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н290У	н291У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	н292У	0,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н292У	н293У	2,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н294У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	н295У	4,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н295У	н296У	2,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н296У	н297У	0,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н297У	н298У	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н298У	н299У	7,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н299У	н300У	0,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н300У	н301У	1,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н301У	н302У	1,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н302У	н303У	2,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н303У	н304У	2,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н304У	н305У	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н305У	н306У	4,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н306У	н307У	8,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н307У	н308У	7,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н308У	н309У	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
н309У	н310У	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н310У	н311У	4,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н311У	312	6,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
312	313	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано

313	314	5,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
314	315	8,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
315	316	9,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	317	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	318	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	319	14,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	320	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	321	5,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	н322У	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н322У	н323У	3,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н323У	н324У	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н325У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	н326У	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	327	16,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
327	328	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
328	329	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
329	330	21,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
330	н331У	10,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н331У	н332У	15,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н332У	н333У	11,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н333У	244	1,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Агибалова, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5096 ± 25
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5096} = 25$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5101
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-5
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
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	63:01:0102006:561 63:01:0102006:608
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:553 были внесены на основании <Свидетельство о государственной регистрации права №114515 от 26.03.2004>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:553. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:553

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0102006:10 (1)										
334	-	-	1E+06	386709,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н142У	-	-	1E+06	386745,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
335	-	-	1E+06	386744,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
336	-	-	1E+06	386740,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
337	-	-	1E+06	386737,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

338	-	-	1E+06	386728,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	-	-	1E+06	386735,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
330	-	-	1E+06	386734,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
329	-	-	1E+06	386715,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
328	-	-	1E+06	386722,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
327	-	-	1E+06	386720,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	-	-	1E+06	386706,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н340У	-	-	1E+06	386708,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
334	-	-	1E+06	386709,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:10 (1)				
334	н142У	39,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	335	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
335	336	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
336	337	6,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
337	338	20,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
338	339	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	330	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
330	329	21,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
329	328	15,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
328	327	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
327	н326У	16,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	н340У	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н340У	334	2,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Агибалова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500; P _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
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	63:01:0102006:568
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:10 были внесены на основании <Постановление Главы г.Самары №3586 от 06.12.2005>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:10. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:10

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:6

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

63:01:0102006:6 (1)							
341	-	-	1E+06	386696,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
342	-	-	1E+06	386702,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
343	-	-	1E+06	386706,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
344	-	-	1E+06	386718,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
345	-	-	1E+06	386714,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
346	-	-	1E+06	386710,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
347	-	-	1E+06	386709,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
348	-	-	1E+06	386708,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
349	-	-	1E+06	386708,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
350	-	-	1E+06	386707,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н340У	-	-	1E+06	386708,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	-	-	1E+06	386706,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н325У	-	-	1E+06	386701,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н324У	-	-	1E+06	386701,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н323У	-	-	1E+06	386696,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н322У	-	-	1E+06	386692,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
321	-	-	1E+06	386693,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
351	-	-	1E+06	386695,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
352	-	-	1E+06	386696,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
353	-	-	1E+06	386692,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
341	-	-	1E+06	386696,82	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 63:01:0102006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:6 (1)				
341	342	14,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	343	4,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
343	344	12,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
344	345	13,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
345	346	10,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
346	347	0,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
347	348	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
348	349	0,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

349	350	3,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
350	н340У	1,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н340У	н326У	6,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	н325У	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	н324У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н323У	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н323У	н322У	3,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н322У	321	1,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	351	5,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
351	352	1,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
352	353	3,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
353	341	12,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:6

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Никитинская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	622 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:562 63:01:0102006:577 63:01:0102006:578
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:6 были внесены на основании <Постановление Совета Министров РСФСР №285 от 21.05.1976>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:6. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:6. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:6. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:6

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:01:0102006:9 (1)									
354	-	-	1E+06	386659,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
355	-	-	1E+06	386657,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
356	-	-	1E+06	386658,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
312	-	-	1E+06	386662,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н357У	-	-	1E+06	386656,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н358У	-	-	1E+06	386642,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н359У	-	-	1E+06	386635,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н360У	-	-	1E+06	386633,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н361У	-	-	1E+06	386633,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н362У	-	-	1E+06	386634,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
363	-	-	1E+06	386636,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
364	-	-	1E+06	386648,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
н365У	-	-	1E+06	386648,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
366	-	-	1E+06	386681,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
367	-	-	1E+06	386681,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
368	-	-	1E+06	386682,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
317	-	-	1E+06	386683,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
316	-	-	1E+06	386676,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
369	-	-	1E+06	386670,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
370	-	-	1E+06	386663,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
354	-	-	1E+06	386659,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
--------------------------	----------------	-----------------------------------	---

От	До	продолжение		
1	2	3	4	5
63:01:0102006:9 (1)				
354	355	2,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
355	356	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
356	312	5	жесткое закрепление контура	Согласовано
312	н357У	15,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	15,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	7,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	2,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н360У	н361У	62,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	1,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	363	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
363	364	12,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
364	н365У	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	366	34,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
366	367	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
367	368	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
368	317	0,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	316	19,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	369	6	жесткое закрепление контура	Согласовано
369	370	7	жесткое закрепление контура	Согласовано
370	354	12,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Льва Толстого, 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2143 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2143} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2145
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-3
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0000000:24578
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
		Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:9 были внесены на основании <Свидетельство о государственной регистрации права №376428 от 26.01.2010>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной

10	Иные сведения	<p>границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:9. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на</p>
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:9

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0102006:518 (1)								
371	-	-	1E+06	386685,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
372	-	-	1E+06	386687,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
319	-	-	1E+06	386687,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
318	-	-	1E+06	386683,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
317	-	-	1E+06	386683,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
368	-	-	1E+06	386682,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
367	-	-	1E+06	386681,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
366	-	-	1E+06	386681,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
373	-	-	1E+06	386661,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
374	-	-	1E+06	386658,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н365У	-	-	1E+06	386648,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
364	-	-	1E+06	386648,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
363	-	-	1E+06	386636,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н362У	-	-	1E+06	386634,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н375У	-	-	1E+06	386642,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н376У	-	-	1E+06	386657,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н377У	–	–	1Е+06	386664,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н378У	–	–	1Е+06	386664,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
371	–	–	1Е+06	386685,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:518 (1)				
371	372	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
372	319	2,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	318	14,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	317	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	368	0,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
368	367	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
367	366	0,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
366	373	21,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
373	374	3,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
374	н365У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	364	0,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
364	363	12,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
363	н362У	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	н375У	21,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	н376У	16,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н376У	н377У	8,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н377У	н378У	0,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н378У	371	23,82	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Льва Толстого, дом № 142

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1068 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1068} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1073
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-5
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
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	63:01:0102006:569
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:518 были внесены на основании <Постановление главы городского округа Самары №1191 от 19.05.2006>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:518. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:518		
1.		-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0102006:971 (1)								
379	-	-	1E+06	386699,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н380У	-	-	1E+06	386694,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
381	-	-	1E+06	386687,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
382	-	-	1E+06	386691,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
379	-	-	1E+06	386699,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:971 (1)				
379	н380У	14,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	381	8,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
381	382	13,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
382	379	8,21	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, дом № 7, литера Аа
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	113 ± 4
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{113} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	105
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	P _{min} = 500; P _{Max} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:642
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:01:0102006:971 были внесены на основании <ПОСТАНОВЛЕНИЕ №827 от 06.11.2019>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:971. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:971

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				6	7	8			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63:01:0102006:1187 (1)										
н222У	–	–	1Е+06	386850,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
240	–	–	1Е+06	386848,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
239	–	–	1Е+06	386848,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
238	–	–	1Е+06	386847,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н465У	–	–	1Е+06	386846,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
466	–	–	1Е+06	386825,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н216У	–	–	1Е+06	386827,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н217У	–	–	1Е+06	386830,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н222У	–	–	1Е+06	386850,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0102006:1187 (1)				
н222У	240	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	239	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	238	7,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	н465У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н465У	466	21,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
466	н216У	4,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	н217У	10	жесткое закрепление контура	Согласовано
н217У	н222У	20,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Красноармейская, 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	300 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	302
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0102006:567 63:01:0102006:1188
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
		Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с

10	Иные сведения	выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0102006:1187. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит по забору, вдоль стены строения. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 63:01:0102006:567.
----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:1187

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:617

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	
63:01:0102006:617 (1)							
н10			1E+06	386681,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20			1E+06	386673,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н30			1E+06	386668,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н40			1E+06	386676,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10			1E+06	386681,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:617

№ 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	—
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, ул. Никитинская, д. 1-3
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:617

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	
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	
63:01:0102006:642 (1)							
н50			1E+06	386699,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н60			1E+06	386694,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н70			1E+06	386687,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н80			1E+06	386692,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50			1E+06	386699,31	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, Распоряжение, номер: 2104/02-р, дата выдачи: 31.10.2011 г., о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, Департамент Управления имуществом Самарской области, Самара	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:01:0102006:971	
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 уточняемом 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	
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
63:01:0102006:618 (1)						
н90			1E+06	386691,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н100			1E+06	386683,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н110			1E+06	386679,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н120			1E+06	386686,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н90			1E+06	386691,19	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
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 уточняемом 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	
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	
63:01:0102006:562 (1)							
н130			1E+06	386718,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н140			1E+06	386706,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н150			1E+06	386704,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н160			1E+06	386703,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н170			1E+06	386701,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н180			1E+06	386703,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н190			1E+06	386702,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н200			1E+06	386707,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н210			1E+06	386708,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н220			1E+06	386710,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н230			1E+06	386708,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н240			1E+06	386709,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н250			1E+06	386709,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н260			1E+06	386711,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н270			1E+06	386712,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н280			1E+06	386713,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н130			1E+06	386718,57	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, 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 63:01:0102006:6

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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	
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	
63:01:0102006:566 (1)							
н290			1E+06	386730,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н300			1E+06	386723,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н310			1E+06	386719,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н320			1E+06	386726,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н290			1E+06	386730,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 21.11.2022 № 3709
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	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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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

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	
63:01:0102006:564 (1)							
н330			1E+06	386746,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н340			1E+06	386739,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н350			1E+06	386738,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н360			1E+06	386736,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н370			1E+06	386738,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н380			1E+06	386739,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н390		1E+06	386741,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400		1E+06	386742,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н410		1E+06	386745,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330		1E+06	386746,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:564

№ 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	63:01:0102006:5 63:01:0102006:550
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 63:01:0102006:5, 63:01:0102006:550

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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

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	
63:01:0102006:563 (1)							
н420			1E+06	386761,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н430			1E+06	386753,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н440			1E+06	386751,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н450			1E+06	386756,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н460			1E+06	386755,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н470			1E+06	386760,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н480			1E+06	386761,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н490			1E+06	386762,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н500			1E+06	386763,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н510			1E+06	386760,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н420			1E+06	386761,64	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	63:01:0102006:529 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0102006:529, 63:01:0102006:516

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:558 (1)							
н520			1E+06	386803,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н530			1E+06	386770,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н540			1E+06	386765,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н550			1E+06	386797,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н520			1E+06	386803,52	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 уточняемом 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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:620 (1)							
н560			1E+06	386761,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н570			1E+06	386752,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н580			1E+06	386748,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н590			1E+06	386751,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н600			1E+06	386752,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н610			1E+06	386756,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н620			1E+06	386751,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н630			1E+06	386758,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н640			1E+06	386762,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н650			1E+06	386763,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н660		1E+06	386764,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н670		1E+06	386759,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н560		1E+06	386761,95	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 уточняемом 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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:950 (1)							
н680			1E+06	386779,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н690			1E+06	386772,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н700			1E+06	386768,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н710			1E+06	386775,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н680			1E+06	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
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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:556

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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)							
н720			1E+06	386791,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н730			1E+06	386784,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н740			1E+06	386780,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н750			1E+06	386787,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н720			1E+06	386791,03	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. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 21.11.2022 № 3711
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 уточняемом 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)							
н760			1E+06	386817,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н770			1E+06	386801,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н780			1E+06	386800,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н790			1E+06	386797,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н800			1E+06	386795,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н810			1E+06	386813,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н760			1E+06	386817,47	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	63:01:0102006:501
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. 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 63:01:0102006:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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)							
н820			1E+06	386821,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н830			1E+06	386805,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н840			1E+06	386808,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н850			1E+06	386817,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н860			1E+06	386816,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н870			1E+06	386820,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н880			1E+06	386820,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н890			1E+06	386823,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н820			1E+06	386821,07	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	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. 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:500

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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	

Численные точки	Содержащиеся в ЕГРН		ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0102006:559 (1)						
н900			1E+06	386820,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н910			1E+06	386812,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н920			1E+06	386806,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н930			1E+06	386814,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900			1E+06	386820,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	: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 уточняемом 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

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	
63:01:0102006:575 (1)							
н94У			1E+06	386830,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н95О			1E+06	386822,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н96О			1E+06	386817,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н97У			1E+06	386824,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н94У			1E+06	386830,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:575

№ 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	: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 уточняемом 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

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	
63:01:0102006:611 (1)							
н980			1E+06	386839,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н990			1E+06	386832,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1000			1E+06	386826,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1010			1E+06	386834,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н980			1E+06	386839,97	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 уточняемом 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)							
н1020			1E+06	386856,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1030			1E+06	386840,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1040			1E+06	386834,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1050			1E+06	386851,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1020			1E+06	386856,55	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, Распоряжение, номер: 1873, дата выдачи: 05.07.2021 г., о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, Департамент Управления имуществом
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 уточняемом 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 63:01:0102006:571

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	
63:01:0102006:571 (1)							
н1060			1E+06	386843,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1070			1E+06	386846,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1080			1E+06	386865,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1090			1E+06	386850,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1100			1E+06	386847,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1110			1E+06	386784,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1120			1E+06	386789,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1130			1E+06	386809,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1140			1E+06	386808,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1150			1E+06	386838,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1160			1E+06	386839,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1170			1E+06	386843,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1180			1E+06	386848,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1060			1E+06	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	-
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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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)							
н1190			1E+06	386698,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1200			1E+06	386694,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1210			1E+06	386693,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1220			1E+06	386694,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1230			1E+06	386692,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1240			1E+06	386694,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1250			1E+06	386697,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1260			1E+06	386700,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1270			1E+06	386720,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1280			1E+06	386722,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1290			1E+06	386716,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1300			1E+06	386709,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1310			1E+06	386710,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1320			1E+06	386698,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1190			1E+06	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
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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0102006:553

3. Пояснения к сведениям об уточняемом 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 63:01:0102006:576

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)							
н1330			1E+06	386769,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1340			1E+06	386761,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1350			1E+06	386759,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1360			1E+06	386765,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1370			1E+06	386768,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1330			1E+06	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 уточняемом 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 63:01:0102006:568

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	
63:01:0102006:568 (1)							
n1380			1E+06	386748,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1390			1E+06	386753,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1400			1E+06	386748,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1410			1E+06	386745,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n142У			1E+06	386745,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1430			1E+06	386744,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1380			1E+06	386748,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0102006:568**

№ 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	63:01:0102006:10
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	Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный р-н, г. Самара, 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 63:01:0102006:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:568

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:650

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	
63:01:0102006:650 (1)							
н1440			1E+06	386833,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1450			1E+06	386831,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1460			1E+06	386838,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1470			1E+06	386836,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1480			1E+06	386829,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1490			1E+06	386828,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1500			1E+06	386823,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1510			1E+06	386824,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1520			1E+06	386819,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1530			1E+06	386821,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1540			1E+06	386827,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1550			1E+06	386830,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1440			1E+06	386833,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 25.11.2021№ 3836
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	63:01:0102006:533
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 Красноармейская, д 115-115а
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 63:01:0102006:533

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:650

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)							
н1560			1E+06	386665,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1570			1E+06	386642,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1580			1E+06	386634,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1590			1E+06	386648,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1600			1E+06	386653,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1610			1E+06	386662,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1560			1E+06	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
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 уточняемом 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 63:01:0102006:567

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)							
n1620			1E+06	386842,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1630			1E+06	386840	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1640			1E+06	386829,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1650			1E+06	386832,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1660			1E+06	386841,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1670			1E+06	386841,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1680			1E+06	386841,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1690			1E+06	386841,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1620			1E+06	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 уточняемом 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 63:01:0102006:651

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		
63:01:0102006:651 (1)								
			1E+06	386871,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386872,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386869,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386854,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386856,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386860,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386861,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386862,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386871,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:651

№ 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	63:01:0102006:534 63:01:0102006:536
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 Красноармейская, д 115-115а
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 63:01:0102006:534, 63:01:0102006:536

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:651

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:627

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		
63:01:0102006:627 (1)								
			1E+06	386817,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386820,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386820,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386822,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386819,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386813,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
			1E+06	386817,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:627

№ 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	63:01:0102006:2 :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	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный, пл. 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 63:01:0102006:2, :ЗУ6

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:627

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:577

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	
63:01:0102006:577 (1)							
н4200			1E+06	386704,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4210			1E+06	386708,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4220			1E+06	386705,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4230			1E+06	386702,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4200			1E+06	386704,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:577

№ 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	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	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, д. 9, гараж
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 уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:577

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:578

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	

63:01:0102006:578 (1)

н4240		1E+06	386695,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4250		1E+06	386699	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4260		1E+06	386696,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4270		1E+06	386693,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4240		1E+06	386695,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0102006:578**

№ 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	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	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Никитинская, дом 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 уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:578

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:616

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:616 (1)							
н4280		1E+06	386655,11		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4290		1E+06	386654,21		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4300		1E+06	386651,24		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4310		1E+06	386650,24		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4320		1E+06	386652,94		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4330		1E+06	386651,76		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4340		1E+06	386642,31		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4350		1E+06	386645,46		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4280		1E+06	386655,11		Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0102006:616**

№ 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	63:01:0102006:538
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

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 63:01:0102006:538

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102006:616

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 ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0102006:641 (1)							
н4360			1E+06	386660,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4370			1E+06	386656,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4380			1E+06	386648,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4390			1E+06	386651,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н4360			1E+06	386660,2	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 на основании распоряжения первого заместителя Главы городского округа Самара от 21.12.2016 № 3625
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	63:01:0102006:539
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 63:01:0102006:539

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

1.	-
----	---