

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, Самара городской округ, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0807005, в границах улиц Садовая, ул. Венцека, ул. Ленинская, Южная обводная дорога.

(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 ГТС	07.09.2022	170-22940/2022-В	
4	Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 №61 "Об утверждении Правил землепользования и застройки г.о. Самара" с ПЗЗ	24.06.2001	61	Собрание представителей Самарской Городской Думы
5	Материалы аэрофотосъемки территории г.о. Самара	-	б/н	
6	Постановление администрации г.о. Самара "Об утверждении документации по планировке территорий (проектов межевания территории)"	24.12.2020	1012	-

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 63:01:0807005 в КПТР включено 39 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 1 земельного участка: 63:01:0807005:505.
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 6 земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0807005:1, 63:01:0807005:1065, 63:01:0807005:1066, 63:01:0807005:806, 63:01:0807005:807, 63:01:0807005:802.
4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0807005:524, 63:01:0807005:525, 63:01:0807005:523, 63:01:0807005:516, 63:01:0807005:593, 63:01:0807005:578, 63:01:0807005:526, 63:01:0807005:555, 63:01:0807005:518, 63:01:0807005:562, 63:01:0807005:829, 63:01:0807005:530, 63:01:0807005:522, 63:01:0807005:529, 63:01:0807005:531, 63:01:0807005:575, 63:01:0807005:576, 63:01:0807005:830, 63:01:0807005:574, 63:01:0807005:519, 63:01:0807005:573, 63:01:0807005:559, 63:01:0807005:570, 63:01:0807005:605, 63:01:0807005:599, 63:01:0807005:587, 63:01:0807005:527, 63:01:0807005:833, 63:01:0807005:797, 63:01:0807005:604, 63:01:0807005:556, 63:01:0807005:832.

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		
				X	Y	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 измерения

№ 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 уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:505

Обозначение	Система координат		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Координаты точки, м	Содержащиеся в ЕГРН			
	МСК-63, зона 1	Определенные в ходе ВКР			

Точки	X	Y	X	Y	6	7	8
1	2	3	4	5			
63:01:0807005:505 (1)							
н282У	-	-	1371412	385957,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н283У	-	-	1371407	385946,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н284У	-	-	1371416	385943,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н285У	-	-	1371417	385946,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н286У	-	-	1371436	385941,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	-	-	1371439	385949,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	-	-	1371412	385957,78	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 63:01:0807005:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:505 (1)				
н282У	н283У	12,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	н284У	9,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н284У	н285У	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	н286У	20,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н286У	н287У	8,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	н282У	27,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:505

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, р-н Самарский, ул. Садовая, д. 11, лит. АБ
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	284 ± 6
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{284} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	243
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	41
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	63:01:0807005:559 63:01:0807005:570
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 63:01:0807005:559, 63:01:0807005:570

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0807005:505

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 63:01:0807005:1

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
63:01:0807005:1 (1)							
207	–	–	1371546	386067,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
208	–	–	1371571	386057,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
209	–	–	1371567	386047,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n210У	–	–	1371561	386033,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
211	–	–	1371555	386030,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
212	–	–	1371534	386038,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
213	–	–	1371541	386056,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
207	–	–	1371546	386067,21	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 63:01:0807005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:1 (1)				
207	208	26,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
208	209	11,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
209	n210У	14,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
n210У	211	6,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	212	22,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
212	213	19,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	207	11,6	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:1

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н. Самарский, ул. Венцека
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	815 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{815} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	812
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 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	63:01:0807005:516
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 63:01:0807005:1 были внесены на основании <Договор аренды земельного участка №010413з от 14.09.2001>. 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 63:01:0807005:1. 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 63:01:0807005:1. 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 63:01:0807005:1. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняется 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 63:01:0807005:1

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 63:01:0807005:1065

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		
63:01:0807005:1065 (1)									
214	-	-	1371555	386023,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
215	-	-	1371556	386022,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
216	-	-	1371559	386028,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
217	-	-	1371575	386021,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
218	-	-	1371568	386003,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
n219У	-	-	1371550	386010,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
214	-	-	1371555	386023,05	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 63:01:0807005:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:1065 (1)				
214	215	1,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
215	216	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
216	217	17,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
217	218	19,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	n219У	19,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
n219У	214	13,23	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:1065

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская
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	368 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{368} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	8
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной 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	63:01:0807007:587 63:01:0000000:34718
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 63:01:0807005:1065 были внесены на основании <постановление №1012 от 24.12.2020>. 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 63:01:0807005:1065. 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 63:01:0807005:1065. 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 63:01:0807005:1065. 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 63:01:0807005:1065

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 63:01:0807005:1066

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			
63:01:0807005:1066 (1)										
220	-	-	1371439	386028,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
221	-	-	1371439	386028,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
222	-	-	1371450	386024,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
223	-	-	1371453	386023,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
224	-	-	1371455	386022,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

225	-	-	1371457	386021,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
226	-	-	1371459	386020,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
227	-	-	1371459	386019,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н228У	-	-	1371461	386019,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	-	-	1371462	386018,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н230У	-	-	1371464	386018,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
231	-	-	1371468	386016,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
232	-	-	1371473	386014,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
233	-	-	1371480	386011,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н234У	-	-	1371498	386004,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
235	-	-	1371501	386003,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
236	-	-	1371497	385993,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
237	-	-	1371492	385984,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
238	-	-	1371463	385995,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
239	-	-	1371463	385996,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
240	-	-	1371460	385997,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
241	-	-	1371460	385998,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
242	-	-	1371432	386010,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
220	-	-	1371439	386028,85	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 63:01:0807005:1066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:1066 (1)				
220	221	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
221	222	11,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
222	223	3,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	2,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	225	1,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	226	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
226	227	0,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
227	н228У	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н228У	н229У	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н229У	н230У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	231	4,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
231	232	4,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
232	233	7,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
233	н234У	20,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	235	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
235	236	10,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
236	237	10,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
237	238	31,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	239	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	240	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	241	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	242	31,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
242	220	19,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:1066

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, ул. Садовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Пополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1347} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1347
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной 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	63:01:0807005:555 63:01:0807005:797
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 63:01:0807005:1066 были внесены на основании <Постановление №1012 от 24.12.2020>. 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 63:01:0807005:1066. 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 63:01:0807005:1066. 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 63:01:0807005:1066. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняется 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 63:01:0807005:1066

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 63:01:0807005:806

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	
63:01:0807005:806 (1)								
242	-	-	1371432	386010,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
241	-	-	1371460	385998,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
240	-	-	1371460	385997,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
239	-	-	1371463	385996,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
238	-	-	1371463	385995,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
243	-	-	1371459	385987,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
244	-	-	1371427	386000,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
242	-	-	1371432	386010,8	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 63:01:0807005:806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:806 (1)				
242	241	31,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
241	240	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	239	3,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	238	0,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	243	9,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
243	244	34,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
244	242	11,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:806

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, город Самара, Самарский район, улица Садовая, дом № 19
1 1	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии)	

1.1.	адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 \pm 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{385} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	385
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500; Р _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0000000:34743 63:01:0807005:560

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 63:01:0807005:806 были внесены на основании <Распоряжение №РД-1695 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 63:01:0807005:806. 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 63:01:0807005:806. 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 63:01:0807005:806. 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 63:01:0807005:806

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 63:01:0807005:807

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			
63:01:0807005:807 (1)										
245	-	-	1371488	385974,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
246	-	-	1371504	385967,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
247	-	-	1371509	385966,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
248	-	-	1371521	385961,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
249	-	-	1371519	385956,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
250	-	-	1371526	385953,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
251	-	-	1371528	385958,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
252	-	-	1371539	385954,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
253	-	-	1371539	385953,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
254	-	-	1371548	385951,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
255	-	-	1371545	385940,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н256У	-	-	1371495	385959,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
257	-	-	1371484	385964,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
245	-	-	1371488	385974,14	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 63:01:0807005:807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:807 (1)				

245	246	17,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
246	247	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	248	12,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	249	5,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	250	7,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
250	251	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	252	12,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
252	253	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	254	9,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	255	11,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
255	н256V	53,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256V	257	12,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
257	245	10,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:807

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Ленинская, земельный участок 10
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	661 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	660
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pмин = 500; Pмакс = 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	63:01:0807005:832 63:01:0807005:1069
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>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 63:01:0807005:807. 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 63:01:0807005:807. 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 63:01:0807005:807. 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 проходит по забору, вдоль стены строения. На данном земельном участке</p>
----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0807005:807

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 63:01:0807005:802

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	
63:01:0807005:802 (1)								
257	-	-	1371484	385964,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
255	-	-	1371545	385940,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
258	-	-	1371537	385918,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
259	-	-	1371504	385922,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
260	-	-	1371499	385923,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
261	-	-	1371503	385933,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
262	-	-	1371476	385943,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
263	-	-	1371484	385963,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
257	-	-	1371484	385964,46	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 63:01:0807005:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0807005:802 (1)				
257	255	65,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
255	258	22,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
258	259	33,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
259	260	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
260	261	11,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
261	262	28,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
262	263	21,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
263	257	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0807005:802

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, город Самара, Самарский район, улица Почтовая, дом 6/8

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 \pm 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1672} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1672
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0807005:605 63:01:0807005:599
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 63:01:0807005:802 были внесены на основании <распоряжение №РД-1520 от 07.12.2011>. 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 63:01:0807005:802. 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 63:01:0807005:802. 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 63:01:0807005:802. 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 63:01:0807005:802

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:524

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0807005:524 (1)							
н10			1371511	386070,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н20			1371523	386066,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н30			1371518	386052,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н40			1371505	386057,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10			1371511	386070,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:524

№ 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	63:01:0807005:1061 63:01:0807005:515
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Венцека, д.105
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 63:01:0807005:1061, 63:01:0807005:515

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:524

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:525

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0807005:525 (1)								
н5О			1371525	386065,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6О			1371533	386062,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7О			1371529	386052,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8О			1371521	386054,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5О			1371525	386065,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0807005:1064 63:01:0807005:515
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Венцека, д.107
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 63:01:0807005:1064, 63:01:0807005:515

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:525

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:523

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		

63:01:0807005:523 (1)						
н6О			1371533	386062,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9О			1371542	386058,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10О			1371537	386047,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11О			1371528	386050,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О			1371529	386052,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6О			1371533	386062,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	63:01:0807005:1064
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Венцека, д.109
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 63:01:0807005:1064

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:523

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:516

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0807005:516 (1)								
н12О			1371543	386059,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н13О			1371567	386049,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н14О			1371562	386036,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н15О			1371538	386046,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12О			1371543	386059,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	63:01:0807005:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский район, ул.Венцека, д.111
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 63:01:0807005:1

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:516

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:593

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	
63:01:0807005:593 (1)							
н160			1371568	386003,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н170			1371562	385989,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н180			1371550	385994,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н190			1371552	385998,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н200			1371552	385999,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н210			1371547	386001,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н220			1371550	386008,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н230			1371554	386006,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н240			1371555	386007,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н250			1371555	386008,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н160			1371568	386003,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:593

№ 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	63:01:0807005:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 18 (22стр)
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 63:01:0807005:2

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:593

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:578

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		
63:01:0807005:578 (1)								
н260			1371494	386078,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н270			1371503	386074,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н280			1371492	386046,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н290			1371480	386052,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н300			1371482	386058,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н310			1371486	386057,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н260			1371494	386078,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0807005:1068
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, Самарский р-н, ул Венцека, д 101
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 63:01:0807005:1068

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:578

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:526

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		
63:01:0807005:526 (1)								
н320			1371449	386054,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н330			1371462	386049,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н340			1371461	386046,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н350			1371458	386047,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н360			1371456	386041,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н370			1371445	386045,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н320			1371449	386054,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:526		
№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Садовая, 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 земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:526

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:555

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	
63:01:0807005:555 (1)							
н380			1371439	386028,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н390			1371454	386021,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н400			1371450	386011,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н410			1371434	386017,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н380			1371439	386028,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:555

№ 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	63:01:0807005:1066
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Садовая, 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 63:01:0807005:1066

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:555

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:518

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		
63:01:0807005:518 (1)								
н420			1371423	385988,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н430			1371434	385984,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н440			1371429	385972,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н450			1371419	385977	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н420			1371423	385988,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0807005:1062 63:01:0807005:842
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, р-н Самарский, ул Садовая, 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 63:01:0807005:1062, 63:01:0807005:842

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:518

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:562

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		
63:01:0807005:562 (1)								
н460			1371415	385967,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н470			1371425	385964,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н480			1371422	385956,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н490			1371412	385960,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н460			1371415	385967,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0807005:562**

№ 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	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, д. 13
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 63:01:0807005:562

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:829

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	
63:01:0807005:829 (1)							
н500			1371559	385978,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н510			1371548	385983,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н520			1371545	385976,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н530			1371543	385977,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н540			1371542	385974,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н550			1371556	385970,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н500			1371559	385978,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0807005:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, состоящий из двух домов Литер АБ
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	63:01:0807005:848
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Ленинская, д.16
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 63:01:0807005:848

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:829

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:530

Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:01:0807005:530 (1)								
н560			1371517	385979,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н570			1371536	385971,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н580			1371533	385962,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н590			1371514	385970,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н560			1371517	385979,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу от 11.06.2015 № 2025 распоряжение Администрации городского округа 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	63:01:0807005:501
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский район, ул. Ленинская, 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 63:01:0807005:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:530

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:522

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		
63:01:0807005:522 (1)								
н600			1371510	385995,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н610			1371525	385989,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н620			1371522	385982,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н630			1371507	385988,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н600			1371510	385995,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0807005:848
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Самарский, ул. Ленинская, д. 16
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 63:01:0807005:848

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:522

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:529

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0807005:529 (1)							
н64О			1371510	385970,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н65О			1371500	385974,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н66О			1371499	385972,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н67О			1371495	385974,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н68О			1371498	385983,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н69О			1371513	385977,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н64О			1371510	385970,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:529

№ 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 21.12.2023 № 4364 «О признании многоквартирного дома, расположенного на территории Самарского внутригородского района городского округа
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	63:01:0807005:501
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский район, ул. Ленинская, 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 63:01:0807005:501

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:529

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:531

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0807005:531 (1)							
н700			1371442	385931,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н710			1371467	385932,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н720			1371467	385935,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н730			1371473	385935,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н740			1371473	385934,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н750			1371476	385934,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н760			1371476	385930,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н770			1371474	385930,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н780			1371474	385922,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н790			1371463	385923,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н800			1371463	385921,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н810			1371451	385921,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н820			1371451	385922,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н830			1371441	385922,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н700			1371442	385931,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или реконструкции. Распоряжение первого заместителя главы Администрации г.о. Самара от 30.04.2020 № 1472
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	63:01:0807005:1063
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский район, ул. Садовая, 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 63:01:0807005:1063

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:531

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:575

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

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0807005:575 (1)						
н840			1371445	385884,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н850			1371454	385883,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860			1371454	385882,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н870			1371457	385882,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н880			1371456	385872,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н890			1371445	385873,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900			1371446	385880,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н910			1371445	385880,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н840			1371445	385884,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:575

№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Затонная, д. 88
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 63:01:0807005:575

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:576

Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Координаты точки, м							
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
X	Y	X	Y			6	7	
1	2	3	4	5			6	7
63:01:0807005:576 (1)								
н920			1371425	385884,75			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н930			1371428	385884,44			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н940			1371428	385878,5			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н950			1371424	385878,84			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н960			1371424	385880,01			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н970			1371417	385880,54			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н980			1371417	385883,97			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н990			1371415	385884,05			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000			1371415	385888,83			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010			1371418	385888,61			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1020			1371418	385892,87			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1030			1371425	385892,39			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н920			1371425	385884,75			Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:576

№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г Самара, Самарский р-н, ул Затонная, д 82
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 63:01:0807005:576

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:830

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	
63:01:0807005:830 (1)							
н1040			1371395	385884,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1050			1371385	385887,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1060			1371389	385901,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1070			1371397	385898,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1080			1371395	385889,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1090			1371396	385888,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1040			1371395	385884,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:830

№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Садовая/Затонная, д. 3/80
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 63:01:0807005:830

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:574

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	
63:01:0807005:574 (1)							
н1100			1371424	385909,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

h1110		1371425	385911,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1120		1371431	385909,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1130		1371430	385907,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1140		1371431	385907,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1150		1371428	385896,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1160		1371414	385900,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1170		1371417	385908,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1180		1371414	385909,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1190		1371415	385912,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1100		1371424	385909,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0807005:574**

№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Садовая, 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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:574

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:519

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		
63:01:0807005:519 (1)								
н1200			1371396	385917,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1210			1371402	385916,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1220			1371403	385917,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1230			1371409	385914,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1240			1371409	385912,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1250			1371408	385908,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1260			1371401	385910,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1270			1371398	385905,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1280			1371392	385907,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1200			1371396	385917,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:519

№ 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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Самарский, ул. Садовая, 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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:519

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:573

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		
63:01:0807005:573 (1)								
н1290			1371457	385914,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1300			1371463	385912,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1310			1371463	385910	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1320			1371464	385909,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1330			1371463	385908,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1340			1371465	385907,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1350			1371463	385899,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1360			1371447	385902,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1370			1371449	385911,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1380			1371456	385910,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1290			1371457	385914,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный дом
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	

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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, 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, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:573

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:559

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0807005:559 (1)							
n1390			1371412	385956,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1400			1371408	385946,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1410			1371415	385944,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1420			1371419	385954,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1390			1371412	385956,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Многokвартирный 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	63:01:0807005:505 63:01:0807005:1063
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, д. 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0807005:505, 63:01:0807005:1063

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:559

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:570

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	
63:01:0807005:570 (1)							
n1430			1371425	385952,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1440			1371436	385949,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1450			1371434	385942,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1460			1371428	385944,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1470			1371428	385946,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1480			1371424	385947,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1430			1371425	385952,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:570

№ 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	63:01:0807005:505 63:01:0807005:1063
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, д. 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 земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0807005:505, 63:01:0807005:1063

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:570

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:605

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

63:01:0807005:605 (1)						
н1490			1371515	385938,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1500			1371522	385935,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1510			1371517	385922,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1520			1371509	385925,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1490			1371515	385938,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:605						
№ 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				63:01:0807005:802	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:01:0807005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, г Самара, Самарский р-н, ул Ленинская, д 6-8	
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 63:01:0807005:802	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:605						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:599						
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
63:01:0807005:599 (1)						
н1530			1371505	385953,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1540			1371508	385952,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1550			1371508	385954,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1560			1371525	385947,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1570			1371522	385940,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1580			1371503	385947,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1530			1371505	385953,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:599						
№ 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 городского округа Самара № 1823 от 26.05.2015 г	
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				63:01:0807005:802	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 6-8
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 63:01:0807005:802

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:599

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:587

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	
63:01:0807005:587 (1)							
n1590			1371475	386044,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1600			1371487	386039,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1610			1371485	386031,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1620			1371472	386036,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1590			1371475	386044,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:587

№ 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	63:01:0807005:847
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, 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 63:01:0807005:847

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:587

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:527

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		
63:01:0807005:527 (1)								
н1630			1371546	385999,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1640			1371542	386000,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1650			1371542	385999,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1660			1371538	386000,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1670			1371538	385999,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1680			1371530	386002,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1690			1371531	386004,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1700			1371528	386005,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1710			1371528	386006,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1720			1371525	386008,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1730			1371524	386006,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1740			1371521	386007,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1750			1371521	386006,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1760			1371513	386009,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1770			1371513	386011,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1780			1371510	386012,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1790			1371510	386013,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1800			1371505	386014,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1810			1371507	386018,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1820			1371504	386019,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1830			1371507	386026,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1840			1371505	386026,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1850			1371509	386035,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1860			1371510	386034,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1870			1371511	386037,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1880			1371513	386037,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1890			1371515	386043,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1900			1371528	386038,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1910			1371526	386032,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1920			1371528	386031,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1930			1371526	386026,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1940			1371525	386026,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1950			1371524	386024,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1960			1371530	386021,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1970			1371533	386020,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1980			1371534	386021,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1990			1371539	386019,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2000			1371541	386025,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2010			1371546	386023,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2020			1371544	386018,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2030			1371549	386016,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2040			1371548	386015,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2050			1371551	386013,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н2060			1371550	386010,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н220			1371550	386008,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н210			1371547	386001,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1630			1371546	385999,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:527

№ 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	63:01:0807005:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Самарский р-н, ул.Ленинская, д.18а
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 63:01:0807005:2
---	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:527

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:833

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		
63:01:0807005:833 (1)								
h264O			1371427	385999,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h265O			1371425	385992,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h266O			1371438	385987,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h267O			1371441	385994,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
h264O			1371427	385999,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:833

№ 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	63:01:0807005:1062
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Садовая, 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 63:01:0807005:1062

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:833

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:797

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		

63:01:0807005:797 (1)						
н2680			1371472	386014,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2690			1371468	386003,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2700			1371479	386000,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2710			1371479	386002,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2720			1371479	386002,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2730			1371482	386010,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2680			1371472	386014,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:797		
№ 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	63:01:0807005:1066
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Самарский, ул. Садовая, 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 63:01:0807005:1066

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:797

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:604

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	

63:01:0807005:604 (1)						
н2740			1371436	385888,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2750			1371435	385878,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2760			1371443	385878,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2770			1371444	385887,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2740			1371436	385888,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект индивидуального жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Затонная, д. 86
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 63:01:0807005:604

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:556

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0807005:556 (1)							
н2780			1371401	385877,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2790			1371400	385870,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2800			1371405	385869,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2810			1371406	385876,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2780			1371401	385877,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание деревянное, год постройки 1930, количество пристроев 1.
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	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Затонная, 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 земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:556

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:832

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	
63:01:0807005:832 (1)							
н2880			1371538	385953,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2890			1371536	385947,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2900			1371546	385943,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2910			1371548	385950,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н2880			1371538	385953,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:832

№ 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	63:01:0807005:807
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0807005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Ленинская, д.10
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 63:01:0807005:807

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0807005:832

1.	-
----	---