

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения

комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, кадастровый квартал 63:01:0505009, в границах улиц Молодогвардейская, ул. Маяковского, ул. Галактионовская, ул. Ярмарочная.

(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:

08.11.2024

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)"	11.10.2022	833	
---	---	------------	-----	--

Численные точки	Содержащиеся в ЕГРН		ВКР		координат	квадратичной погрешности	закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ2 (1)							
н18У	-	-	1372322,6	388369,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	1372328,6	388374,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	1372319	388385,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н8У	-	-	1372353,8	388412,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	1372350,8	388416,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	1372345	388424,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н68У	-	-	1372342,6	388427,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	1372342,2	388426,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	1372340,7	388425,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	1372339,6	388427,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	1372339,1	388426,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	1372334	388422,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н74У	-	-	1372334,9	388421,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н75У	-	-	1372328,4	388416,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н76У	-	-	1372327,4	388417,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
77	-	-	1372320,4	388411,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	1372302,6	388398,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н79У	-	-	1372316	388380,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	-	-	1372322,2	388372,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	1372321,6	388370,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	1372322,6	388369,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУ2 (1)				
н18У	н2У	7,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н2У	н1У	15,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1У	н8У	44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н66У	4,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	н67У	9,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н67У	н68У	3,77	жесткое закрепление контура	Согласовано

н68У	н69У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н69У	н70У	1,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н70У	н71У	1,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н71У	н72У	0,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н72У	н73У	6,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н73У	н74У	1,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н74У	н75У	8,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	н76У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н76У	77	8,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
77	н78У	22,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н78У	н79У	22,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н79У	н80У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н80У	н19У	1,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н19У	н18У	1,54	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, 187
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	1057 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1057} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1577
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-520
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования
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	63:01:0505009:845
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0505009:845

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

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
:ЗУ3 (1)								
н81У	-	-	1372234,1	388394,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н82У	–	–	1372239,1	388398,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н83У	–	–	1372245,6	388389,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н84У	–	–	1372240,6	388385,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н81У	–	–	1372234,1	388394,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
:ЗУЗ (1)				
н81У	н82У	6,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н82У	н83У	10,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н83У	н84У	6,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н84У	н81У	10,62	жесткое закрепление контура	Согласовано

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

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	Самарская область, ул Молодогвардейская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{67} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	67
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

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

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:4

Система координат	МСК-63, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0505009:4 (1)							
н62У	–	–	1372274,7	388366,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63	–	–	1372271,9	388364,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
64	–	–	1372268	388369,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	–	–	1372270,9	388371,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	–	–	1372274,7	388366,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:4 (1)				
н62У	63	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
63	64	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
64	н65У	3,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н62У	6,26	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, 150, ГСК-510, гараж 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505009:870
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0505009:870

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:4

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:5

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0505009:5 (1)							
н85У	-	-	1372363,6	388400,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
86	-	-	1372329,8	388374,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

Точки	X	Y	X	Y	6	7	8
1	2	3	4	5			
63:01:0505009:505 (1)							
н89У	-	-	1372261,6	388356,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н90У	-	-	1372259,7	388359,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н91У	-	-	1372264	388362,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н92У	-	-	1372265,9	388360,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	1372261,6	388356,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:505 (1)				
н89У	н90У	3,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н90У	н91У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н91У	н92У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н92У	н89У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:505

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом 150, ГСК 510, гараж 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-3
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500; P _{макс} = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505009:574
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0505009:574

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:505

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:519							
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
63:01:0505009:519 (1)							
н93У	–	–	1372291,9	388387,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н94У	–	–	1372294,6	388389,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н95У	–	–	1372298,7	388385,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н96У	–	–	1372295,9	388383,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н93У	–	–	1372291,9	388387,96	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 63:01:0505009:519							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4		5		
63:01:0505009:519 (1)							
н93У	н94У	3,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н94У	н95У	6,35	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н95У	н96У	3,47	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н96У	н93У	6,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:519							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Самарская обл., г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом 150, ГСК 510, гараж 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			21 ± 2			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{21} = 2$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:519

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:510

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1		Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	8	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:01:0505009:510 (1)								
н97У	-	-	1372286,8	388383,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н98У	-	-	1372290,8	388378,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н99У	-	-	1372288	388376,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н100У	-	-	1372284,2	388381,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н97У	-	-	1372286,8	388383,85	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 63:01:0505009:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:510 (1)				
н97У	н98У	6,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н98У	н99У	3,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н99У	н100У	6,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н100У	н97У	3,32	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:510

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, ГСК 510, гараж 6, дом 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

1.2.	дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
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 объектов общественно-делового значения

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505009:594
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0505009:594

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:510

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:504

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	
63:01:0505009:504 (1)								
н101У	–	–	1372262	388365,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н91У	–	–	1372264	388362,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н90У	–	–	1372259,7	388359,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н102У	–	–	1372257,7	388361,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н101У	–	–	1372262	388365,28	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 63:01:0505009:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:504 (1)				
н101У	н91У	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н91У	н90У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н90У	н102У	3,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н102У	н101У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:504

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Самарская, г. Самара. р-н Ленинский, ул. Галактионовская, дом 150, ГСК 510, гараж 18.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-3
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505009:903
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:01:0505009:903

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:504

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:517

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	
63:01:0505009:517 (1)								
н102У	-	-	1372257,7	388361,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н124У	-	-	1372255,6	388364,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н125У	-	-	1372256,2	388364,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н111У	-	-	1372259,9	388367,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н110У	-	-	1372261,4	388365,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н101У	-	-	1372262	388365,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н102У	-	-	1372257,7	388361,92	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 63:01:0505009:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:517 (1)				
н102У	н124У	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н124У	н125У	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н125У	н111У	4,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н110У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н101У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н101У	н102У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:517

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, дом 150, ГСК 510, гараж 19
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	18 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	18
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:517

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 63:01:0505009:907

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	
63:01:0505009:907 (1)								
103	–	–	1372252,4	388387,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
104	–	–	1372283,7	388411,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
105	–	–	1372286,2	388408,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
106	–	–	1372309,1	388426,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
77	–	–	1372320,4	388411,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
107	–	–	1372298,5	388394,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

108	-	-	1372296,4	388392,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
109	-	-	1372296,8	388392,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н110У	-	-	1372261,4	388365,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	-	-	1372259,9	388367,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	1372260,5	388368,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	1372258,5	388370,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	1372254,2	388367,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н115У	-	-	1372253,8	388367,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
116	-	-	1372253,2	388368,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н117У	-	-	1372258,6	388372,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	1372248,6	388385,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	1372251,9	388388,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
103	-	-	1372252,4	388387,43	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 63:01:0505009:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:907 (1)				
103	104	39,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
104	105	3,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
105	106	29,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
106	77	18,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
77	107	27,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
107	108	2,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
108	109	0,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
109	н110У	44,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	0,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	н113У	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н113У	н114У	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н114У	н115У	0,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	116	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
116	н117У	6,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н118У	16,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	н119У	4,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н119У	103	0,88	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:907

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, 187
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1546 ± 14

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1546} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1577
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-31
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования
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	63:01:0505009:570 63:01:0505009:531
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 63:01:0505009:907 были внесены на основании <Распоряжение №891 от 29.10.2014>. 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 63:01:0505009:907. 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 63:01:0505009:907. 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 63:01:0505009:907. В результате проведения кадастровых

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:907

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 63:01:0505009:1

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			
63:01:0505009:1 (1)										
н5У	-	-	1372380,3	388412,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н6У	-	-	1372371,9	388423,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н149У	-	-	1372325,4	388482,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н150У	-	-	1372300,1	388463,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н151У	-	-	1372288,8	388479,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			
н152У	-	-	1372329,2	388509,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак			

н153У	-	-	1372394	388422,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	1372380,3	388412,14	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 63:01:0505009:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:01:0505009:1 (1)				
н5У	н6У	14,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н6У	н149У	74,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н149У	н150У	31,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н150У	н151У	18,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	н152У	50,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н152У	н153У	108,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н153У	н5У	16,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505009:1

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г.Самара, Ленинский район, ул. Маяковского, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2555 ± 18
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2555} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3862
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1307
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,
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	63:01:0505009:845 63:01:0501001:512
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 63:01:0505009:1 были внесены на основании <Договор аренды земельного участка №22231 от 05.09.1996>. 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 63:01:0505009:1. 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 63:01:0505009:1. 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 63:01:0505009:1. В результате проведения кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:1

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:845

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
63:01:0505009:845 (1)						
н1У			1372319	388385,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2У			1372328,6	388374,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3О			1372329,2	388373,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4О			1372364,2	388399,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5У			1372380,3	388412,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6У			1372371,9	388423,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О			1372356,5	388412,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8У			1372353,8	388412,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1У			1372319	388385,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:845		
№ 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	:ЗУ2 63:01:0505009:5 63:01:0505009:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул.Галактионовская, д.150-152-152а-154/ ул. Молодоговардейская, д. 187
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 :ЗУ2, 63:01:0505009:5, 63:01:0505009:1

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:845

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:570

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	
63:01:0505009:570 (1)							
н90			1372286,8	388407,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н100			1372285,8	388405,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н110			1372258	388385,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н120			1372268,1	388371,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н130			1372319,9	388412,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н140			1372309,2	388425,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н90			1372286,8	388407,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:907
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул.Галактионовская, сквозной д.150-152-154/ул.Молодоговардейская д.187
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 63:01:0505009:907

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:570

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:571

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:571 (1)							
h15O			1372271,7	388350,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h16O			1372281,9	388338,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h17O			1372322,7	388368,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h18У			1372322,6	388369,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h19У			1372321,6	388370,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h20O			1372312,7	388382,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h15O			1372271,7	388350,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул.Галактионовская, д.150
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:7

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:571

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:569

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:569 (1)							
h21O			1372327,2	388453,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h22O			1372333,9	388444,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h23O			1372338,8	388448,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h24O			1372332,2	388456,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h21O			1372327,2	388453,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Подсобно-складской корпус
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	63:01:0505009:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г Самара, Ленинский район, ул Маяковского, 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:1

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:569

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:532

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:532 (1)							
н25О			1372242,7	388348,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н26О			1372261,3	388323,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н27О			1372252,3	388317,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н28О			1372245,5	388327,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н29О			1372240,9	388324,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н30О			1372203,6	388374,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н31О			1372199	388367,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н32О			1372188	388382,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н33О			1372195,7	388384,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н34О			1372181,8	388403,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н35О			1372189,9	388409,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н36О			1372204,3	388388,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н37О			1372209	388392,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н25О			1372242,7	388348,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание проектного института
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	63:01:0505009:527
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, д.132
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 63:01:0505009:527

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:532

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:534

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	

63:01:0505009:534 (1)

н38О		1372247	388420,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н39О		1372224,7	388403,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40О		1372213,8	388417,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н41О		1372235,5	388433,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н42О		1372234,4	388435,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н43О		1372250,9	388447,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н44О		1372252,1	388446,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н45О		1372273,4	388462,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н46О		1372284,7	388449,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н47О		1372262,9	388431,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н48О		1372268,1	388423,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49О		1372271	388425,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50О		1372277,2	388417,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н51О		1372275,4	388415,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н52О		1372275,8	388414,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н53О		1372259,2	388402,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н54О		1372258,9	388404,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н55О		1372256,2	388401,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56О		1372250,5	388409,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н57О		1372252,9	388411,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н38О		1372247	388420,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 63:01:0505009:534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, р-н Ленинский, ул. Молодогвардейская, д. 187

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 63:01:0505009:9

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:534

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:869

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	
63:01:0505009:869 (1)							
h58O			1372344,8	388443,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h59O			1372351,2	388435,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h60O			1372341	388427,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h61O			1372334,6	388435,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h58O			1372344,8	388443,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание (гараж)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, д.150-152-154 /ул. Молодогвардейская, д.187
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 63:01:0505009:869

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:870

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	
63:01:0505009:870 (1)							
h62У			1372274,7	388366,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
63			1372271,9	388364,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
64			1372268	388369,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h65У			1372270,9	388371,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
h62У			1372274,7	388366,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Гараж (здание)

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская/ Молодогвардейская, д.150-152-154/187, ГСК 510, гараж №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 63:01:0505009:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:870

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:605

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:605 (1)							
n1200			1372256,3	388365,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1210			1372254,4	388367,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1220			1372258,4	388370,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1230			1372260,4	388368,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1200			1372256,3	388365,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	гараж
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 154/187
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 63:01:0505009:605

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:574

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 коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:574 (1)							
n92У			1372265,9	388360,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1260			1372268	388357,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1270			1372263,7	388354,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n89У			1372261,6	388356,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n92У			1372265,9	388360,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	гараж

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:505
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 154/187

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 63:01:0505009:505

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:574

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:573

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 коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:573 (1)							
n1260			1372268	388357,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1280			1372270	388354,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1290			1372265,7	388351,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1270			1372263,7	388354,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1260			1372268	388357,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	гараж
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 154/187
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 63:01:0505009:573

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:594

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:594 (1)							
n1300			1372289,4	388385,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1310			1372293,4	388380,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n98У			1372290,8	388378,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n97У			1372286,8	388383,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1300			1372289,4	388385,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	гараж

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:510
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 154/187

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 63:01:0505009:510

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:594

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:531

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:531 (1)							
н1320			1372301,2	388387,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
109			1372296,8	388392,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
108			1372296,4	388392,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
107			1372298,5	388394,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1330			1372303,3	388389,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1320			1372301,2	388387,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:01:0505009:907
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, р-н Ленинский, улица Галактионовская, д.150, ГСК-510, пом. 1
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 63:01:0505009:907

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:531

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:842

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в коде ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:842 (1)							
н1340			1372312,9	388382,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1350			1372313,7	388383	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1360			1372316,4	388379,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1370			1372315,6	388378,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н1340			1372312,9	388382,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Контейнерная площадка на 2 контейнерных места

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	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, 152
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	-
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:842

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:536

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:01:0505009:536 (1)							
n1380			1372371	388422,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1390			1372378,9	388412,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1400			1372363,5	388400,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1410			1372355,5	388411,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n1380			1372371	388422,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505009:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	многоквартирный дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, д.150-152-154/ ул. Молодоговардейская д.187
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 63:01:0505009:536

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0501001:512

Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение	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	

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:01:0501001:512 (1)						
н1420			1372301,1	388466,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1430			1372290,5	388479,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1440			1372328,8	388508,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1450			1372392,8	388423,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1460			1372380,8	388413,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1470			1372373	388424,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1480			1372325,7	388484,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1420			1372301,1	388466,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0501001:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание ПЭО Куйбышевэнерго
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	63:01:0505009:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул. Маяковского, 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 земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505009:1

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0501001:512

1.	-
----	---