

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, в границах улиц Красноармейская, Куйбышева, Шостаковича, Фрунзе 63:01:0503003

(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:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара №22521 от 07.06.2022

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 30.09.2022

**4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА Г.О.САМАРА, ДГС Г.О.САМАРА

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Акционерное общество "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ Республики Татарстан", 420021, Татарстан Респ, Казань г, Парижской Коммуны ул, 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мулюков Марат Ривгатович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11212278698

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1303, 30.11.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: 89276711210

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 423040, Респ Татарстан, Нурлатский р-н, г Нурлат, ул Школьная, д. 14, кв. 14, nurlat\_bti@rambler.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п / п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.07.2022</u>	<u>КУВИ = 001/20 22- 11688 3555</u>	<u>Кадастро вый план территор ии</u>	=
2	<u>Решение об утверждении проекта межевания территории</u>	<u>18.12.2019</u>	<u>996</u>	<u>Постанов ление Админис трации городско го округа Самара "Об утвержде нии документ аций по планиров ке территор ий (проектов межевани я территор ий, занимаем ых многокв ртирным и</u>	=

				<u>жилыми домами) в городском округе Самара"</u>	
3	<u>Проект межевания территории</u>	<u>18.12.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект межевания территорий, занимаемых многоквартирными и жилыми домами в границах улиц Красноармейская, Куйбышева, Шостаковича, Фрунзе</u>	=
4	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>07.09.2022</u>	<u>170-22940/2022-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
5	<u>Картографические материалы</u>	<u>15.07.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Материалы аэрофото съемки территории городского округа Самара</u>	=
6	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>26.04.2001</u>	<u>61</u>	<u>Постановление Самарской Городской Думы от 26.04.2001 N 61 "Об утверждении</u>	=

			<u>нии</u> <u>Правил</u> <u>землепол</u> <u>ьзования</u> <u>и</u> <u>застройк</u> <u>и</u> <u>городско</u> <u>го округа</u> <u>Самара"</u>	
--	--	--	---	--

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Всего в кадастровом квартале 63:01:0503003 имеется 37 ЗУ, в том числе 18 с координатами, в отношении которых произведено уточнение 1 ЗУ (кадастровый номер – 63:01:0503003:1) и в отношении 3 ЗУ(кадастровый номер – 63:01:0503003:2, 63:01:0503003:518, 63:01:0503003:523) выявлены противоречия между сведениями, содержащимися в ЕГРН и фактическим местоположением, данное несоответствие устранено путем исправления реестровой ошибки. В отношении остальных 14 ЗУ ККР не проводились.
2. В отношении 19 ЗУ, не имеющих координат по сведениям ЕГРН, произведено уточнение границ 1 ЗУ(кадастровый номер – 63:01:0503003:508). В отношении 18 ЗУ(кадастровый номер – 63:01:0503003:500, 63:01:0503003:501, 63:01:0503003:502, 63:01:0503003:503, 63:01:0503003:505, 63:01:0503003:506, 63:01:0503003:509, 63:01:0503003:510, 63:01:0503003:511, 63:01:0503003:512, 63:01:0503003:513, 63:01:0503003:514, 63:01:0503003:515, 63:01:0503003:516, 63:01:0503003:519, 63:01:0503003:520, 63:01:0503003:521, 63:01:0503003:522) установлено их фактическое отсутствие в пределах кадастрового квартала, проектом межевания территории их наличие в квартале не предусмотрено, права на них не зарегистрированы, документы, позволяющие определить их местонахождение на местности отсутствуют. На основании изложенного в отношении этих 18 ЗУ целесообразно инициировать процедуру снятия с учета.
3. По ПМТ образуются 10 новых земельных участков (ЗУ1-ЗУ10), однако по сведениям ЕГРН часть земельных участков уже поставлена на кадастровый учет, поэтому картой-планом территории предусмотрено образование 4 новых участков (ЗУ1-ЗУ4).
4. Для видов разрешенного использования образуемых и уточняемых земельных участков, сведения о которых содержатся в настоящей карте-плане территории параметры предельных (минимальных и (или) максимальных размеров) земельных участков Правилами землепользования и застройки г.о. Самара, утвержденных Постановлением Самарской Городской Думы от 26.04.2001г. № 61 (с изменениями и дополнениями на 21.07.2022г.) не установлен либо параметр не ограничен., в связи с чем, в пункте 7 раздела 3 «Сведения о характеристиках образуемого земельного участка» и в пункте 6 раздела 3 «Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка» карты – плана территории указан «-».
5. Всего по сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 63:01:0503003 учтено 46 объекта капитального строительства. Из них 2 (кадастровый номер – 63:01:0503003:755, 63:01:0503003:757) имеют сведения об уточненном местоположении границ и проведение кадастровых работ в отношении них не требуется; произведено определение координат характерных точек границ 17 ОКС, располагающихся в указанном кадастровом квартале; установлено, что 17 ОКС (кадастровый номер – 63:01:0503003:535, 63:01:0503003:540, 63:01:0503003:569, 63:01:0503003:572, 63:01:0503003:573, 63:01:0503003:574, 63:01:0503003:576, 63:01:0503003:577, 63:01:0503003:580, 63:01:0503003:581, 63:01:0503003:583, 63:01:0503003:584, 63:01:0503003:585, 63:01:0503003:586,

63:01:0503003:588, 63:01:0503003:747, 63:01:0000000:1225) согласно адресной части располагается в границах иного кадастрового квартала; 10 ОКС (кадастровый номер – 63:01:0503003:529, 63:01:0503003:533, 63:01:0503003:570, 63:01:0503003:578, 63:01:0503003:579, 63:01:0503003:587, 63:01:0503003:754, 63:01:0503003:756, 63:01:0503003:575, 63:01:0503003:759) в пределах кадастрового квартала отсутствуют.

6. Также на территории данного кадастрового квартала произведено определение координат характерных точек границ 6 ОКС(кадастровый номер – 63:01:0102005:1237, 63:01:0102005:1555, 63:01:0102005:1556, 63:01:0502003:552, 63:01:0502003:561, 63:01:0502003:543), которые по сведениям ЕГРН связаны с иным кадастровым кварталом.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п / п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Сис тема коор дина т пун кта геод езич еско й сети	Коорди наты пункта , м		Дата обследования 15.07.2022		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						нар уж ног о зна ка пун кта	це н т р а п у нк та	марк и цент ра пунк та
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Яблонька, сигнал, 46, б/н, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класс), Яблонька, сигнал, 46, б/н, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класс)	МС К-63	39 52 87. 11	13 80 49 2. 67	сох ран илс я	со хр ан илс я	сохр анил ся
2	Государственная геодезическая сеть,	Алебастровый, сигнал, 46, б/н, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса), Алебастровый, сигнал, 46, б/н, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	МС К-63	38 62 92. 75	13 76 13 3. 70	сох ран илс я	со хр ан илс я	сохр анил ся
3	Государственная геодезическая сеть,	Лысая Гора, сигнал, 126, б/н, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС -	МС К-63	40 00 68.	13 77 61	сох ран илс	со хр ан	сохр анил ся



						терных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1	–	–	38 75 62 .8 5	1 3 7 1 0 8 0. 8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	38 75 69 .3 2	1 3 7 1 0 8 3. 2	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				0	изме рени й (опр дел ений )		
н3	–	–	38 76 00 .1 8	1 3 7 1 0 9 4. 4 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	38 76 00 .3 9	1 3 7 1 0 9 3. 8 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	38 76 04 .6 2	1 3 7 1 0 9 5. 4 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					й (определений)		
н6	–	–	38 76 02 .1 3	1 3 7 1 1 0 2. 1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7	–	–	38 75 67 .0 8	1 3 7 1 0 8 9. 4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8	–	–	38 75 64 .6 6	1 3 7 1 0 9 6. 0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					едел ений )		
н9	—	—	38 75 58 .1 8	1 3 7 1 0 9 3. 6 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	—	—	38 75 62 .8 5	1 3 7 1 0 8 0. 8 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.89	—	—

н2	н3	32.84	–	–
н3	н4	0.59	–	–
н4	н5	4.50	–	–
н5	н6	7.21	–	–
н6	н7	37.31	–	–
н7	н8	7.05	–	–
н8	н9	6.90	–	–
н9	н1	13.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:1**

№ п / п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Водников ул
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 кв.м $\pm$ 4.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 4.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	343
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0503003:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	63:01:0503003:1049
10.	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>63:01:0503003:1</u></b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0503003:508</u></b>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>
		<b>Форм</b>
		<b>Опис</b>

границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		данные координат	улы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	незакрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10	–	–	38 75 49 .9 7	1 3 7 1 0 7	Метод спутниковых геодезических работ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				6. 2 5	ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )		
н11	–	–	38 75 49 .6 5	1 3 7 1 0 7 6. 1 2	Мет од спут нико вых геод ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12	–	–	38 75 44 .2 8	1 3 7 1 0 7 4. 0 4	Мет од спут нико вых геод ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н13	–	–	38 75 38 .4 8	1 3 7 1 0 7 1. 8	Мет од спут нико вых геод ези чес ки	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				2	х изме рени й (опр дел ений )		
н14	–	–	38 75 35 .8 5	1 3 7 1 0 7 8. 6 5	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	38 75 40 .1 7	1 3 7 1 0 8 0. 2 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	38 75 45 .7 3	1 3 7 1 0 8 2. 4 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					рени й (оп дел ений )		
н17	–	–	38 75 46 .9 1	1 3 7 1 0 7 9. 3 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (оп дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	–	–	38 75 48 .5 9	1 3 7 1 0 7 9. 9 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (оп дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	–	–	38 75 49 .9 7	1 3 7 1 0 7 6. 2 5	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
--	--	--	--	--	---------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:508**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/с порное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н11	0.35	–	–
н11	н12	5.76	–	–
н12	н13	6.21	–	–
н13	н14	7.32	–	–
н14	н15	4.60	–	–
н15	н16	5.96	–	–
н16	н17	3.30	–	–
н17	н18	1.79	–	–
н18	н10	3.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:508**

№ п / п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул, 4 д

1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	лит. М,Г
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м $\pm$ 1.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{84} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0503003:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

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

63:01:0503003:508

1	-				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					
:ЗУ1					
обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	387705.12	1371113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н20	387710.83	1371115.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

			измерений (определений)		
н21	387713.48	137 110 8.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22	387713.27	137 110 8.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23	387707.67	137 110 6.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19	387705.12	137 111 3.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

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

обозначение  
земельного  
участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/с порное)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н19	н20	6.06	–	–
н20	н21	7.37	–	–
н21	н22	0.22	–	–
н22	н23	6.02	–	–
н23	н19	7.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение  
земельного  
участка

№ п / п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик и
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Рабочая ул
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	из числа видов, предусмотренных градостроительным регламентом Коммунальное обслуживание
3.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

1		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м $\pm$ 1.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10	Условный номер земельного участка	ЗУ 6
11	Учетный номер проекта межевания территории	–
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на основании постановления Администрации и городского

		округа Самара от 18.12.2019 № 996
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1**

\_\_\_\_\_

обозначение  
земельного  
участка

1	–
---	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ2

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n12	387544.28	137	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07)^2}$	–

		107 4.0 4	спутниковых геодезических измерений (определений)	+0.07 <sup>2</sup> )=0.10	
н24	387547.04	137 106 6.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25	387552.41	137 106 8.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11	387549.65	137 107 6.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12	387544.28	137 107 4.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н24	7.77	–	–
н24	н25	5.74	–	–
н25	н11	7.82	–	–
н11	н12	5.76	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п / п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	из числа видов, предусмотренных градостроительным регламентом Коммунальное

		обслуживание
3. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м $\pm$ 1.35 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 1.35$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9. 1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9. 2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9. 3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10 .	Условный номер земельного участка	ЗУ 7
11 .	Учетный номер проекта межевания территории	–
12 .	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на основании

		постановления Администрации и городского округа Самара от 18.12.2019 № 996
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14	Иные сведения	–

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

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

1	–
---	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3**

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н26	387536.87	137 111 1.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27	387546.56	137 111 5.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28	387551.24	137 110 2.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29	387541.57	137 109 9.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26	387536.87	137 111 1.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонт альное проложе ние (S), м	Описание прохожде ния части границ	Сведения о согласовании местоположен ия границ (согласовано/с порное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н26	н27	10.45	–	–	
н27	н28	13.15	–	–	
н28	н29	10.34	–	–	
н29	н26	12.92	–	–	

  

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ			обозначение земельного участка
№ п / п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик и	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	–	
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул	
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	из числа видов, предусмотренных градостроител	

		ьным регламентом Коммунальное обслуживание
3. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136 кв.м $\pm$ 2.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{136} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 2.33$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9. 1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9. 2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9. 3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10 .	Условный номер земельного участка	ЗУ 8
11 .	Учетный номер проекта межевания территории	–
12 .	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная собственность

				на которые не разграничена, на основании постановления Администрации городского округа Самара от 18.12.2019 № 996	
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
14	Иные сведения			—	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3</b>					
				_____ обозначение земельного участка	
1	—				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					
:ЗУ4					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н30	387531.79	137 113 0.9 2	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31	387537.10	137 113 3.1 8	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32	387535.41	137 113 7.4 7	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33	387530.08	137 113 5.1 7	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30	387531.79	137 113 0.9 2	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			лений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4</b>					обозначение земельного участка
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонт альное проложе ние (S), м</b>	<b>Описание прохожде ния части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположен ия границ (согласовано/с порное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н30	н31	5.77	–	–	
н31	н32	4.61	–	–	
н32	н33	5.81	–	–	
н33	н30	4.58	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4</b>					обозначение земельного участка
<b>№</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристик и</b>	
<b>п / п</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул	
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			из числа видов, предусмотренных	

		градостроительным регламентом Коммунальное обслуживание
3. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9. 1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9. 2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9. 3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10 .	Условный номер земельного участка	ЗУ 9
11 .	Учетный номер проекта межевания территории	–
12 .	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная

		собственность на которые не разграничена, на основании постановления Администрации и городского округа Самара от 18.12.2019 № 996					
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
14	Иные сведения	—					
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b>							
обозначение земельного участка							
1	—						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0503003:2</u></b>							
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерны</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			

						х точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	38 76 89 .0 0	1 3 7 1 0 5 9. 8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н35	–	–	38 77 11 .9 6	1 3 7 1 0 6 8. 6 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н36	–	–	38 77 23 .2 6	1 3 7 1 0 7 3. 0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37	–	–	38 77 24 .4 6	1 3 7 1 0 7 3. 9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38	–	–	38 77 24 .9 7	1 3 7 1 0 7 4. 7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ений )		
н39	–	–	38 77 25 .2 0	1 3 7 1 0 7 5. 1 3	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40	–	–	38 77 25 .2 8	1 3 7 1 0 7 5. 5 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41	–	–	38 77 25 .5 0	1 3 7 1 0 7 6. 4 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					)		
н42	–	–	38 77 25 .3 5	1 3 7 1 0 7 8. 1 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43	–	–	38 77 23 .6 7	1 3 7 1 0 8 2. 0 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44	–	–	38 77 23 .2 0	1 3 7 1 0 8 3. 1 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н45	–	–	38 77 20 .6 9	1 3 7 1 0 8 9. 1 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46	–	–	38 77 15 .8 1	1 3 7 1 1 0 1. 7 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47	–	–	38 77 14 .4 7	1 3 7 1 1 0 5. 4 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48	–	–	38	1	Мет	$Mt=\sqrt{($	–

			77 13 .7 5	3 7 1 1 0 7. 4 6	од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$0.07^2+$ $0.07^2$ $=0.10$	
н49	–	–	38 77 13 .2 7	1 3 7 1 1 0 8. 4 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$ $=0.10$	–
н50	–	–	38 77 10 .8 0	1 3 7 1 1 0 7. 5 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$ $=0.10$	–
н51	–	–	38 77 10	1 3 7	Мет од спут	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$	–

			.2 3	1 1 0 7. 2 7	нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	=0.10	
н52	–	–	38 77 08 .5 6	1 3 7 1 0 6. 6 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	38 77 07 .6 7	1 3 7 1 0 6. 2 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54	–	–	38 77 07 .5 1	1 3 7 1 1	Мет од спут нико вых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

			8	0 6. 4 9	геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )		
н55	–	–	38 77 07 .4 1	1 3 7 1 1 0 6. 9 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	–	–	38 77 06 .9 2	1 3 7 1 1 0 8. 2 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	–	–	38 77 06 .8 3	1 3 7 1 1 0 8.	Мет од спут нико вых геод езич	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

				5 2	ески х изме рени й (опр едел ений )		
н58	–	–	38 77 06 .4 1	1 3 7 1 1 0 9. 6 5	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59	–	–	38 77 06 .3 0	1 3 7 1 1 0 9. 9 3	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60	–	–	38 77 05 .4 6	1 3 7 1 1 1 2. 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				2	изме рени й (опр дел ений )		
нб1	–	–	38 77 03 .6 9	1 3 7 1 1 1. 6 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
нб2	–	–	38 77 00 .1 8	1 3 7 1 1 0. 4 3	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
нб3	–	–	38 76 88 .7 0	1 3 7 1 1 0. 6. 5 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					й (определений)		
н64	–	–	38 76 73 .6 8	1 3 7 1 1 0 0. 4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65	–	–	38 76 77 .6 1	1 3 7 1 0 9 0. 2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66	–	–	38 76 79 .8 6	1 3 7 1 0 8 4. 4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					едел ений )		
н67	–	–	38 76 80 .8 6	1 3 7 1 0 8 1. 8 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	–	–	38 76 81 .5 6	1 3 7 1 0 8 0. 0 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	–	–	38 76 83 .6 9	1 3 7 1 0 7 4. 3 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					)		
н70	–	–	38 76 88 .4 8	1 3 7 1 0 6 1. 2 3	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	38 76 88 .6 1	1 3 7 1 0 6 0. 8 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	38 76 88 .8 9	1 3 7 1 0 6 0. 1 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н73	–	–	38 76 88 .9 3	1 3 7 1 0 6 0 0 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34	–	–	38 76 89 .0 0	1 3 7 1 0 5 9. 8 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	24.59	–	–
н35	н36	12.13	–	–
н36	н37	1.53	–	–
н37	н38	0.94	–	–

н38	н39	0.44	–	–
н39	н40	0.38	–	–
н40	н41	1.01	–	–
н41	н42	1.64	–	–
н42	н43	4.28	–	–
н43	н44	1.21	–	–
н44	н45	6.44	–	–
н45	н46	13.52	–	–
н46	н47	4.01	–	–
н47	н48	2.10	–	–
н48	н49	1.12	–	–
н49	н50	2.65	–	–
н50	н51	0.61	–	–
н51	н52	1.80	–	–
н52	н53	0.96	–	–
н53	н54	0.25	–	–
н54	н55	0.48	–	–
н55	н56	1.44	–	–
н56	н57	0.25	–	–
н57	н58	1.21	–	–
н58	н59	0.30	–	–
н59	н60	2.44	–	–
н60	н61	1.87	–	–
н61	н62	3.71	–	–
н62	н63	12.11	–	–
н63	н64	16.21	–	–
н64	н65	10.92	–	–

н65	н66	6.22	–	–
н66	н67	2.80	–	–
н67	н68	1.98	–	–
н68	н69	6.02	–	–
н69	н70	14.00	–	–
н70	н71	0.38	–	–
н71	н72	0.81	–	–
н72	н73	0.11	–	–
н73	н34	0.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:2**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1693 кв.м $\pm$ 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1693} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–



						х точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	38 75 38 .4 6	1 3 7 1 0 9 5. 2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н75	–	–	38 75 42 .4 1	1 3 7 1 0 9 6. 8 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н76	–	–	38 75 41 .5 7	1 3 7 1 0 9 9. 1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н77	–	–	38 75 36 .8 7	1 3 7 1 1 1. 2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78	–	–	38 75 46 .5 6	1 3 7 1 1 5. 1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ений )		
н79	–	–	38 75 37 .6 2	1 3 7 1 1 3 9. 4 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	–	–	38 75 27 .2 7	1 3 7 1 1 3 5. 6 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81	–	–	38 75 27 .0 3	1 3 7 1 1 3 б. 3 3	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					)		
н82	–	–	38 75 18 .4 3	1 3 7 1 1 3 2. 9 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83	–	–	38 75 18 .7 4	1 3 7 1 1 3 2. 0 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	–	–	38 75 05 .9 7	1 3 7 1 1 2 7. 4 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н85	–	–	38 75 05 .7 0	1 3 7 1 1 2 8. 2 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	38 74 99 .2 7	1 3 7 1 1 2 5. 8 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87	–	–	38 74 99 .5 3	1 3 7 1 1 2 5. 0 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	–	–	38	1	Мет	$Mt=\sqrt{($	–

			74 86 .8 5	3 7 1 1 2 0. 3 1	од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$0.07^2+$ $0.07^2$ $=0.10$	
н89	–	–	38 74 86 .5 6	1 3 7 1 1 2 1. 1 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$ $=0.10$	–
н90	–	–	38 74 77 .3 2	1 3 7 1 1 7. 6 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$ $=0.10$	–
н91	–	–	38 74 77	1 3 7	Мет од спут	$Mt=\sqrt{($ $0.07^2+$ $0.07^2)}$	–

			.3 6	1 1 1 7. 5 1	нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	=0.10	
н92	–	–	38 74 77 .5 5	1 3 7 1 1 6. 9 8	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93	–	–	38 74 80 .0 8	1 3 7 1 1 0. 2 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94	–	–	38 74 86 .3	1 3 7 1 0	Мет од спут нико вых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

			5	9 3. 9 0	геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )		
н95	–	–	38 74 87 .6 0	1 3 7 1 0 9 0. 3 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96	–	–	38 74 93 .9 4	1 3 7 1 0 7 4. 1 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97	–	–	38 74 96 .6 7	1 3 7 1 0 6 6.	Мет од спут нико вых геод езич	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

				7 6	ески х изме рени й (опр едел ений )		
н98	–	–	38 74 97 .7 1	1 3 7 1 0 6 4. 1 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99	–	–	38 75 18 .6 8	1 3 7 1 0 7 2. 1 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н100	–	–	38 75 27 .9 3	1 3 7 1 0 9 1. 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				0	измерений (определений)		
н74	–	–	387538.46	1371095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н101	–	–	387535.41	137137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102	–	–	387537.10	137133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

				8	изме рени й (опр дел ений )		
н103	–	–	38 75 31 .7 9	1 3 7 1 1 3 0. 9 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	–	–	38 75 30 .0 8	1 3 7 1 1 3 5. 1 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101	–	–	38 75 35 .4 1	1 3 7 1 1 3 7. 4 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					й (опр едел ений )		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:518**

Обозначение части границ		Горизон тальное проложе ние (S), м	Описа ние прохож дения части границ	Сведения о согласовании местоположени я границ (согласовано/с порное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н75	4.25	–	–
н75	н76	2.47	–	–
н76	н77	12.92	–	–
н77	н78	10.45	–	–
н78	н79	25.93	–	–
н79	н80	11.04	–	–
н80	н81	0.75	–	–
н81	н82	9.24	–	–
н82	н83	1.00	–	–
н83	н84	13.56	–	–
н84	н85	0.82	–	–
н85	н86	6.87	–	–
н86	н87	0.78	–	–
н87	н88	13.54	–	–
н88	н89	0.84	–	–
н89	н90	9.88	–	–
н90	н91	0.11	–	–
н91	н92	0.56	–	–

н92	н93	7.18	–	–
н93	н94	17.52	–	–
н94	н95	3.74	–	–
н95	н96	17.42	–	–
н96	н97	7.87	–	–
н97	н98	2.79	–	–
н98	н99	22.43	–	–
н99	н100	21.10	–	–
н100	н74	11.33	–	–
–	–	–	–	–
н101	н102	4.61	–	–
н102	н103	5.77	–	–
н103	н104	4.58	–	–
н104	н101	5.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:518**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2937 кв.м $\pm$ 10.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2937} * \sqrt{(1 + 1.09^2)}/(2 *$

		1.09)) = 10.86
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:01:050200 3:543, 63:01:0503005: 654
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:01:0503003:518**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:523**

**Система координат МСК-63, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		шность и опред елени я коорд инат харак терны х точек границ ц (Mt), с подста вленн ыми в такие форму лы значе ниями и итого вые (вычи сленн ые) значе ния Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	–	–	38 76 00 .1 8	1 3 7 1 0 9 4. 4 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	38 75 69 .3	1 3 7 1	Мет од спут нико	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			2	0 8 3. 2 0	вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )		
н1	–	–	38 75 62 .8 5	1 3 7 1 0 8 0. 8 8 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105	–	–	38 75 60 .5 6	1 3 7 1 0 8 0. 0 0 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106	–	–	38 75 59 .4 5	1 3 7 1 0 7	Мет од спут нико вых геод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

				9. 6 0	ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )		
н107	–	–	38 75 68 .0 5	1 3 7 1 0 5 7. 7 3	Мет од спут нико вых геод ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108	–	–	38 75 69 .0 3	1 3 7 1 0 5 8. 1 0	Мет од спут нико вых геод ези чес ки х из ме ре ни й (оп ре дел е ний )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	–	–	38 75 70 .5 7	1 3 7 1 0 5 3. 9	Мет од спут нико вых геод ези чес ки	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

				5	х изме рени й (опр дел ений )		
н110	–	–	38 75 69 .7 8	1 3 7 1 0 5 3. 6 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111	–	–	38 75 79 .0 9	1 3 7 1 0 2 9. 2 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112	–	–	38 75 82 .8 3	1 3 7 1 0 1 9. 2 6	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					рени й (оп дел ений )		
н113	–	–	38 75 82 .8 8	1 3 7 1 0 1 9. 1 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (оп дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114	–	–	38 76 14 .5 4	1 3 7 1 0 3 0. 6 7	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (оп дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115	–	–	38 76 17 .8 2	1 3 7 1 0 3 1. 8 5	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н116	–	–	38 76 19 .8 8	1 3 7 1 0 3 2. 6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117	–	–	38 76 18 .8 6	1 3 7 1 0 3 5. 3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118	–	–	38 76 17 .4 2	1 3 7 1 0 3 9. 2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ений )		
н119	–	–	38 76 17 .9 4	1 3 7 1 0 3 9. 4 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120	–	–	38 76 17 .1 4	1 3 7 1 0 4 1. 6 8	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121	–	–	38 76 18 .8 2	1 3 7 1 0 4 2. 3 1	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					)		
н122	–	–	38 76 05 .2 2	1 3 7 1 0 8 0. 3 8	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123	–	–	38 76 03 .8 8	1 3 7 1 0 8 4. 1 5	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124	–	–	38 76 03 .3 0	1 3 7 1 0 8 5. 7 2	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н125	–	–	38 76 02 .8 5	1 3 7 1 0 8 6. 8 8 0	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	38 76 00 .3 9	1 3 7 1 0 9 3. 8 9	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	38 76 00 .1 8	1 3 7 1 0 9 4. 4 4 4	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр едел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

63:01:0503003:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н2	32.84	–	–
н2	н1	6.89	–	–
н1	н105	2.44	–	–
н105	н106	1.18	–	–
н106	н107	23.50	–	–
н107	н108	1.05	–	–
н108	н109	4.43	–	–
н109	н110	0.84	–	–
н110	н111	26.13	–	–
н111	н112	10.66	–	–
н112	н113	0.15	–	–
н113	н114	33.70	–	–
н114	н115	3.49	–	–
н115	н116	2.20	–	–
н116	н117	2.88	–	–
н117	н118	4.16	–	–
н118	н119	0.56	–	–
н119	н120	2.41	–	–
н120	н121	1.79	–	–
н121	н122	40.43	–	–
н122	н123	4.00	–	–
н123	н124	1.67	–	–

н124	н125	1.17	–	–
н125	н4	7.50	–	–
н4	н3	0.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0503003:523**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2723 кв.м $\pm$ 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2723} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:01:050300 3:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8. 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	–	–	–	38 76 99. 48	13 71 08 7. 05	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
267	–	–	–	38 76 96. 79	13 71 09 5. 02	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
268	–	–	–	38 77 01. 34	13 71 09 6. 56	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
269	–	–	–	38 77 01. 02	13 71 09 8. 10	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
270	–	–	–	38 77 09. 76	13 71 10 1. 25	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й)	
271	–	–	–	38 77 10. 08	13 71 10 0. 35	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	–	–	–	38 77 18. 31	13 71 10 3. 24	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	–	–	–	38 77 23. 96	13 71 08 9. 62	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
274	–	–	–	38 77 23. 32	13 71 08 9. 10	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
275	–	–	–	38 77 23. 90	13 71 08 7. 50	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й)	
276	–	–	–	38 77 24. 47	13 71 08 5. 83	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	–	–	–	38 77 24. 99	13 71 08 3. 90	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	–	38 77 25. 38	13 71 08 1. 59	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
279	–	–	–	38 77 25. 44	13 71 07 9. 15	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	–	–	–	38 77 24. 99	13 71 07 8. 37	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ни й)	
281	–	–	–	38 77 26. 15	13 71 07 7. 67	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	–	–	–	38 77 24. 54	13 71 07 4. 07	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	–	–	–	38 77 23. 13	13 71 07 4. 58	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
284	–	–	–	38 77 22. 04	13 71 07 3. 23	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	–	–	–	38 77 20. 17	13 71 07 1. 50	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ни й)	
286	–	–	–	38 77 18. 95	13 71 07 0. 79	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	–	–	–	38 77 17. 35	13 71 06 9. 77	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	–	–	–	38 77 14. 20	13 71 06 8. 54	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
86	–	–	–	38 76 91. 76	13 71 06 0. 39	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	–	38 76 85. 60	13 71 07 5. 01	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ни й)	
289	–	–	–	38 76 83. 58	13 71 08 0. 43	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
290	–	–	–	38 76 87. 08	13 71 08 2. 04	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
266	–	–	–	38 76 99. 48	13 71 08 7. 05	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102005:1237**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003: 2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5. 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Рабочая ул, 157/1 д
5. 2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102005:1237**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102005:1555**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	–	–	–	38 76 77. 61	13 71 09 0. 28	–	Метод спутниковых гео	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							дезических измерений (определений)	
292	–	–	–	38 76 82. 97	13 71 09 2. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	–	–	–	38 76 87. 08	13 71 08 2. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							эле ни й)		
293	—	—	—	38 76 81. 56	13 71 08 0. 02	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
291	—	—	—	38 76 77. 61	13 71 09 0. 28	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102005:1555</b>									
№ п /	Наименование характеристики							Значение характеристик	

<b>п</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул, 157 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	угол ул. Рабочая, д. 1
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0102005:1555</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0102005:1556</u></b>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>
		<b>Метод определения координат</b>
		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадрат</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	орднат	ической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	–	–	–	38 76 93. 73	13 71 09 6. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	–	–	–	38 76 77.	13 71 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				61	0.28		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
295	–	–	–	38 76 73. 68	13 71 10 0. 47	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
296	–	–	–	38 76 89. 75	13 71 10 6. 84	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
294	—	—	—	38 76 93. 73	13 71 09 6. 43	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0102005:1556**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003: 2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	–	–	–	38 75 15. 94	13 71 07 2. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	–	–	–	38 74 97. 19	13 71 06 6. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	–	–	–	38 74	13 71	–	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				77. 55	11 6. 98		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
231	-	-	-	38 74 86. 56	13 71 12 1. 10	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
232	-	-	-	38 74 86. 85	13 71 12 0. 31	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ере ни й (оп ред еле ни й)	
233	–	–	–	38 74 99. 53	13 71 12 5. 06	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	–	38 74 99. 27	13 71 12 5. 80	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	–	38 75	13 71	–	Ме тод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				05. 70	12 8. 21		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
236	-	-	-	38 75 05. 97	13 71 12 7. 44	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
237	-	-	-	38 75 18. 74	13 71 13 2. 01	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ере ни й (оп ред еле ни й)	
238	–	–	–	38 75 18. 43	13 71 13 2. 96	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
239	–	–	–	38 75 27. 03	13 71 13 6. 33	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
240	–	–	–	38 75	13 71	–	Ме тод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				27. 27	13 5. 62		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
241	–	–	–	38 75 29. 22	13 71 13 6. 49	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
242	–	–	–	38 75 38. 39	13 71 11 0. 62	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ере ни й (оп ред еле ни й)	
243	–	–	–	38 75 28. 53	13 71 10 7. 20	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
244	–	–	–	38 75 26. 09	13 71 11 4. 52	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
245	–	–	–	38 75	13 71	–	Ме тод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				16. 03	11 0. 81		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
246	-	-	-	38 75 18. 67	13 71 10 3. 00	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
247	-	-	-	38 75 07. 64	13 71 09 8. 90	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ере ни й (оп ред еле ни й)	
248	–	–	–	38 75 07. 25	13 71 10 0. 17	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
249	–	–	–	38 75 05. 49	13 71 09 9. 59	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
228	–	–	–	38 75	13 71	–	Ме тод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				15. 94	07 2. 93		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
--	--	--	--	-----------	----------------	--	--	-------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502003:543**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Фрунзе, д. 138/ул. Красноармейская, д. 6



1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	–	–	–	38 75 50. 30	13 71 00 6. 74	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
261	–	–	–	38 75 48. 42	13 71 01 1. 97	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
263	–	–	–	38 75 46. 52	13 71 01 6. 63	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
264	–	–	–	38 75 80. 51	13 71 02 9. 34	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
265	–	–	–	38 75 84. 10	13 71 01 9. 04	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й)	
250	—	—	—	38 75 50. 65	13 71 00 6. 20	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	—	—	—	38 75 50. 30	13 71 00 6. 74	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502003:552**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
------------------	-----------------------------	------------------------

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1048						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Куйбышева, д. 147-149/ул. Красноармейская, д. 3						
6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0502003:552</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0502003:561</u></b>								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b></th> <th><b>Метод определения</b></th> <th><b>Формулы, примененные для расчета средней квадрат</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадрат</b>			
<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадрат</b>						

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	орднат	ической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	–	–	–	38 75 50. 65	13 71 00 6. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	–	–	–	38 75 46.	13 71 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				55	4. 72		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
252	–	–	–	38 75 46. 74	13 71 00 3. 73	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
253	–	–	–	38 75 24. 73	13 70 99 5. 23	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
254	–	–	–	38 75 14. 87	13 71 02 1. 03	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	–	–	–	38 75 22. 49	13 71 02 3. 57	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	–	–	–	38 75 27.	13 71 01	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				64	0.05		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
257	–	–	–	38 75 35. 08	13 71 01 2. 78	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
258	–	–	–	38 75 33. 41	13 71 01 7. 56	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
259	–	–	–	38 75 39. 98	13 71 01 9. 97	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	–	38 75 43. 70	13 71 01 0. 55	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	–	38 75 48.	13 71 01	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				42	1.97		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
250	—	—	—	38 75 50. 65	13 71 00 6. 20	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502003:561**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1048
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Куйбышева, д. 147-149/ул. Красноармейская, д. 2
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502003:561**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:526**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадрат
---------------------------------------	--	--	-------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	орднат	ической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	38 76 05. 22	13 71 11 3. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	38 75 96.	13 71 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				92	0.32		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
3	–	–	–	38 75 96. 63	13 71 11 0. 72	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
4	–	–	–	38 75 95. 17	13 71 11 0. 52	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
5	–	–	–	38 75 95. 46	13 71 10 9. 45	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	–	38 75 88. 04	13 71 10 6. 71	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	38 75 78.	13 71 13	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				77	4. 44		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
8	–	–	–	38 75 82. 38	13 71 13 5. 81	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
9	–	–	–	38 75 81. 40	13 71 13 7. 27	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
10	–	–	–	38 75 59. 73	13 71 12 9. 66	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	–	38 75 60. 41	13 71 12 8. 19	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	–	38 75 63.	13 71 12	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				53	9. 27		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
13	–	–	–	38 75 67. 15	13 71 11 9. 80	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
14	–	–	–	38 75 68. 81	13 71 12 0. 48	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
15	–	–	–	38 75 70. 66	13 71 11 5. 60	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	–	38 75 54. 75	13 71 11 0. 23	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	–	38 75 48.	13 71 12	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				40	7. 90		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
18	–	–	–	38 75 44. 40	13 71 12 6. 73	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
19	–	–	–	38 75 39. 42	13 71 14 0. 89	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
20	–	–	–	38 75 80. 23	13 71 15 6. 51	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	–	38 75 88. 04	13 71 13 4. 64	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	–	38 75 95.	13 71 13	–	Ме тод спу	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				75	7.56		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
23	–	–	–	38 75 96. 73	13 71 13 7. 86	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
1	–	–	–	38 76 05. 22	13 71 11 3. 26	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								ни й (оп ред еле ни й)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:526**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул, 140 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:526**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:527**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	–	–	–	38 75 53. 49	13 71 06 9. 93	–	Метод спутниковых геодезиче	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	
25	–	–	–	38 75 48. 56	13 71 06 8. 14	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	–	38 75 46. 46	13 71 07 3. 97	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27	—	—	—	38 75 51. 60	13 71 07 5. 86	—	й) Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
24	—	—	—	38 75 53. 49	13 71 06 9. 93	—	й) Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:527**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
------------------	-----------------------------	------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул, 4 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:527</b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:528</b>				
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадрат

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	орднат	ической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	–	–	–	38 75 39. 31	13 71 07 2. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	–	–	–	38 75 46.	13 71 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				93	5.02		тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
30	–	–	–	38 75 45. 30	13 71 07 8. 91	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
31	–	–	–	38 75 37. 90	13 71 07 6. 18	–	Ме тод спу тн ков ых гео дез иче ски х изм ере	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ни й (оп ред еле ни й)	
28	—	—	—	38 75 39. 31	13 71 07 2. 24	—	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:528**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:528**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:530**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y
			R	X	Y	R	

								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	–	–	–	38 75 95. 75	13 71 13 7. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	–	–	–	38 75 88. 04	13 71 13 4. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	–	–	–	38 75	13 71	–	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				80. 23	15 6. 51		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
45	–	–	–	38 76 00. 15	13 71 16 3. 63	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
46	–	–	–	38 76 07. 37	13 71 14 6. 06	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ере ни й (оп ред еле ни й)	
47	–	–	–	38 75 98. 20	13 71 14 3. 13	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
48	–	–	–	38 75 97. 22	13 71 14 6. 06	–	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
49	–	–	–	38 75	13 71	–	Ме тод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				93. 22	14 4. 59		спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	=0.10
22	-	-	-	38 75 95. 75	13 71 13 7. 56	-	Ме тод спу тни ков ых гео дез иче ски х изм ере ни й (оп ред еле ни й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:530**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристик
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1050		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул, 142 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0503003:530</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0503003:531</u></b>				
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадрат</b>

	Координаты, м			Р а д и у с , м	Ко ор ди нат ы, м		Р а д и у с , м	ор д и н а т	ической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50	–	–	–	38 76 82 .7 2	1 3 7 1 1 9 3 .5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
51	–	–	–	38 76 83	1 3 7	–	Метод спут	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

				.4 0	1 1 9 3 .4 6		ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	0
52	–	–	–	38 76 84 .0 2	1 3 7 1 1 9 3 .3 4	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	–	–	–	38 76 84 .8 9	1 3 7 1 1 9 2 .9 6	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	–	–	–	38 76	1 3	–	Мет од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				85 .3 9	7 1 1 9 2 .6 5		спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	0
55	–	–	–	38 76 85 .7 6	1 3 7 1 1 9 2 .3 4	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	–	–	–	38 76 86 .1 4	1 3 7 1 1 9 1 .4 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

57	–	–	–	38 76 86 .4 5	1 3 7 1 1 9 0 .6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	–	–	–	38 76 86 .6 3	1 3 7 1 1 9 0 .0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	–	–	–	38 76 87 .0 7	1 3 7 1 1 8 9 .0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							й)	
60	–	–	–	38 76 93 .7 8	1 3 7 1 1 7 1 .4 5	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	–	38 77 01 .9 3	1 3 7 1 1 4 6 .1 9	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	–	–	–	38 76 90 .4 9	1 3 7 1 1 4 1 .9 0	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ени й)	
63	–	–	–	38 76 89 .9 7	1 3 7 1 1 4 2 .4 2	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	–	–	–	38 76 73 .4 5	1 3 7 1 1 3 6 .0 5	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	–	–	–	38 76 73 .5 8	1 3 7 1 1 3 5 .4 0	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							едел ени й)	
66	–	–	–	38 76 51 .0 9	1 3 7 1 1 2 6 .9 4	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	–	–	–	38 76 47 .3 2	1 3 7 1 1 3 9 .1 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	–	–	–	38 76 68 .5 1	1 3 7 1 1 4 7 .7 5	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
69	–	–	–	387668.90	1371146.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	–	–	–	387686.20	1371152.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	–	–	–	387681.01	1371166.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий (определенный)	
72	–	–	–	38 76 79 .5 2	1 3 7 1 1 7 1 .0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	–	–	–	38 76 80 .4 5	1 3 7 1 1 7 1 .3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	–	–	–	38 76 78 .2 1	1 3 7 1 1 7 7 .2 9	–	Метод спутниковых геодезических ИЗМ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ерен ий (оп дел ени й)	
75	–	–	–	38 76 56 .4 5	1 3 7 1 1 6 9 .4 6	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (оп дел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	–	38 76 55 .5 4	1 3 7 1 1 7 2 .3 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (оп дел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	–	–	–	38 76 52 .9 4	1 3 7 1 1 7 1 .5	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		изм ерен ий (опр едел ени й)	
77	-	-	-	38 76 55 .7 9	1 3 7 1 1 6 3 .1 2	-	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	-	-	-	38 76 52 .8 1	1 3 7 1 1 6 2 .1 3	-	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	-	-	-	38 76 54 .0 5	1 3 7 1 1 5 8 .4	-	Мет од спут ник овы х геод езич ески	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		х изм ерен ий (опр едел ени й)	
44	–	–	–	38 76 43 .9 8	1 3 7 1 1 5 4 .9 1	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	–	–	–	38 76 39 .1 3	1 3 7 1 1 7 0 .3 3	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	–	–	–	38 76 35 .5 3	1 3 7 1 1 6 9 .	–	Мет од спут ник овы х геод езич	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3 4		ески х изм ерен ий (оп дел ени й)	
41	–	–	–	38 76 37 .8 9	1 3 7 1 1 6 2 .8 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (оп дел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	–	38 76 23 .3 4	1 3 7 1 1 5 7 .6 5	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (оп дел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	–	38 76 18 .7 4	1 3 7 1 1 6 9	–	Мет од спут ник овы х геод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					. 8 3		езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	
78	–	–	–	38 76 52 .3 0	1 3 7 1 1 8 2 .8 9	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	–	–	–	38 76 52 .5 9	1 3 7 1 1 8 1 .7 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	–	–	–	38 76 63 .0 4	1 3 7 1 1 8	–	Мет од спут ник овы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6 . 0 0		геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	
80	–	–	–	38 76 62 .7 9	1 3 7 1 1 8 6 .8 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	–	–	–	38 76 66 .6 5	1 3 7 1 1 8 8 .4 9	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	–	–	–	38 76 66 .8	1 3 7 1 1	–	Мет од спут ник овы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				9	8 7 · 2 4		х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	
83	–	–	–	38 76 79 .7 3	1 3 7 1 1 9 2 · 7 8	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	–	–	–	38 76 81 .2 2	1 3 7 1 1 9 3 · 2 7	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	–	38 76 81 .9	1 3 7 1	–	Мет од спут ник	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				7	1 9 3 .4 0		овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	
50	–	–	–	38 76 82 .7 2	1 3 7 1 1 9 3 .5 2	–	Мет од спут ник овы х геод езич ески х изм ерен ий (опр едел ени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:531**

№ п / п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:83 4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	63:01:0503003

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Самарская обл., Самара г		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		ул. Фрунзе, д. 146/ул. Рабочая, д.5		
6.	Иные сведения		–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:531</b>					
1.	–				
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:532</b>					
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие
	Координаты, м	Радиус, м			

	X	Y	R	X	Y	R		формулы значения и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	–	–	–	3 8 7 6 9 1. 7 6	1 3 7 1 0 6 0. 3 9	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	–	–	–	3 8 7 6 6 9. 4 4	1 3 7 1 0 5 1. 9 2	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	–	–	–	3 8 7 6 5 5. 7	1 3 7 1 0 8 7. 7	–	Мет од спут нико вых геод езич ески	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				7	1		х изме рени й (опр дел ений )	
89	–	–	–	3 8 7 6 6 8. 2 8	1 3 7 1 0 9 2. 3 3	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	–	–	–	3 8 7 6 7 5. 9 8	1 3 7 1 0 7 1. 9 3	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (опр дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	–	3 8 7 6 8 5. 6 0	1 3 7 1 0 7 5. 0 1	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							рени й (оп дел ений )	
86	–	–	–	3 8 7 6 9 1. 7 6	1 3 7 1 0 6 0. 3 9	–	Мет од спут нико вых геод езич ески х изме рени й (оп дел ений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:532**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1046
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул, 155 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:532</b>									
1.	–								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:534</b>									
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>			
Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
92	–	–	–	3 8 7 6 1 4. 1	1 3 7 1 1 5 0.	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				5	2		ких изме рени й (опре делен ий)	
				5	5			
93	–	–	–	3 8 7 6 1 1 3. 7 2	1 3 7 1 1 4 9. 5 0	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	–	–	–	3 8 7 6 1 1 3. 2 2	1 3 7 1 1 4 9. 3 8	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	–	–	–	3 8 7 6 1 1 2. 3 5	1 3 7 1 1 4 9. 1 9	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

96	–	–	–	3 8 7 6 1 1. 7 3	1 3 7 1 1 4 8. 8 2	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	–	–	–	3 8 7 6 1 1. 0 5	1 3 7 1 1 4 8. 7 6	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	–	–	–	3 8 7 6 1 0. 3 0	1 3 7 1 1 4 8. 7 6	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	–	–	–	3 8 7 6 0 9. 1	1 3 7 1 1 4 9.	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				2	0		ких изме рени й (опре делен ий)	
100	–	–	–	3 8 7 6 0 8. 5 6	1 3 7 1 1 4 9. 4 4	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	–	3 8 7 6 0 8. 1 9	1 3 7 1 1 4 9. 6 9	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	–	3 8 7 6 0 7. 6 3	1 3 7 1 1 5 0. 5 6	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103	–	–	–	3 8 7 6 0 7. 5 6	1 3 7 1 1 5 1. 0 6	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	–	–	–	3 8 7 6 0 2. 9 6	1 3 7 1 1 6 3. 5 5	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	–	–	–	3 8 7 6 1 3. 7 8	1 3 7 1 1 6 7. 8 5	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	–	–	–	3 8 7 6 1 3. 1	1 3 7 1 1 7 0.	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				0	2		ких изме рени й (опре делен ий)	
				7	7			
107	-	-	-	3 8 7 6 1 1 6. 5 8	1 3 7 1 1 7 1. 5 8	-	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	-	-	-	3 8 7 6 1 1 7. 2 0	1 3 7 1 1 6 9. 6 5	-	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	-	-	-	3 8 7 6 1 1 8. 4 5	1 3 7 1 1 7 0. 1 4	-	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

39	–	–	–	3 8 7 6 1 1 8. 7 4	1 3 7 1 1 6 9. 8 3	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	–	3 8 7 6 2 3. 3 4	1 3 7 1 1 5 7. 6 5	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	–	–	–	3 8 7 6 3 9. 3 3	1 3 7 1 1 0 8. 5 3	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	–	3 8 7 6 3 0. 6	1 3 7 1 1 0 5.	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	1		ких изме рени й (опре делен ий)	
92	–	–	3 8 7 6 1 4. 1 5	1 3 7 1 1 5 0. 2 5	–	Мето д спутн иков ых геоде зичес ких изме рени й (опре делен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул, 144 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:534</b>									
1.	–								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:536</b>									
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
112	–	–	–	3876 14.4 9	137 107 4.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (опред	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							елений )	
113	–	–	–	3876 11.7 0	137 108 2.8 0	–	Метод спутни ковых геодез ически х измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	–	3876 37.9 7	137 109 2.5 2	–	Метод спутни ковых геодез ически х измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	–	3876 40.5 7	137 108 4.5 4	–	Метод спутни ковых геодез ически х измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	–	3876 38.3 5	137 108 3.9 6	–	Метод спутни ковых геодез ически х измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	–	3876 47.3	137 105	–	Метод спутни	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				0	9.6 2		ковых геодези- чески- х измере- ний (опред- елений )	$0.07^2=0.10$
118	–	–	–	3876 52.0 2	137 106 1.3 5	–	Метод спутни- ковых геодези- чески- х измере- ний (опред- елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
119	–	–	–	3876 54.1 3	137 105 5.7 6	–	Метод спутни- ковых геодези- чески- х измере- ний (опред- елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
120	–	–	–	3876 53.1 7	137 105 5.4 8	–	Метод спутни- ковых геодези- чески- х измере- ний (опред- елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
121	–	–	–	3876 55.8 7	137 104 7.6 8	–	Метод спутни- ковых геодези- чески- х измере-	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

							ний (определений)	
122	–	–	–	3876 48.1 7	137 104 4.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	–	–	–	3876 47.4 0	137 104 5.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	–	–	–	3876 32.2 0	137 103 9.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	–	–	–	3876 31.1 9	137 103 8.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

126	–	–	–	3876 30.1 8	137 103 7.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	–	–	–	3876 28.9 5	137 103 7.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	–	–	–	3876 27.5 2	137 103 7.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	–	3876 24.6 9	137 104 4.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	–	3876 23.1 6	137 104 4.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ически х измере ний (опред елений )	
131	–	–	–	3876 21.3 2	137 105 0.0 9	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	–	–	–	3876 26.4 2	137 105 1.8 2	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	–	–	–	3876 17.7 6	137 107 5.6 8	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	–	3876 14.4 9	137 107 4.9 1	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							елений )	
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул, 153 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:536**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:537**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	–	–	–	38 76 09 .1 0	137 107 2.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	–	–	–	38 76 03 .4 2	137 107 0.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	–	–	–	38	137	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 +$

				76 00 .1 5	107 8.19		спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$0.07^2=0.10$
137	–	–	–	38 76 06 .1 2	137 108 0.02	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
134	–	–	–	38 76 09 .1 0	137 107 2.03	–	Метод спутни ковых геодез ических измере ний (опред елений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:537**

№ п/ п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:523



1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	–	–	–	387 620 .07	1371 037. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	–	–	–	387 614 .49	1371 053. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	–	–	–	387 613 .33	1371 053. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	–	–	–	387 610 .64	1371 060. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	–	–	–	387 604 .19	1371 057. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	–	–	–	387 604 .38	1371 057. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	–	–	–	387 588	1371 050.	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				.70	57		геодезическ их измерений (определени й)	
145	–	–	–	387 586 .77	1371 056. 25	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
146	–	–	–	387 592 .55	1371 058. 46	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
147	–	–	–	387 591 .11	1371 062. 98	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
148	–	–	–	387 589 .66	1371 062. 69	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
149	–	–	–	387 587 .54	1371 068. 47	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
150	–	–	–	387 584 .56	1371 067. 79	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							й)	
151	–	–	–	387 581 .29	1371 076. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	–	387 571 .28	1371 072. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	–	387 574 .65	1371 064. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	–	387 572 .34	1371 062. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	–	387 575 .32	1371 054. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	–	–	–	387 576 .86	1371 055. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	–	387 583	1371 037.	–	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				.31	39		их измерений (определений)	
158	–	–	–	387 582 .35	1371 036. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	–	–	–	387 584 .85	1371 029. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	–	–	–	387 585 .43	1371 029. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	–	–	–	387 586 .00	1371 029. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	–	–	–	387 586 .87	1371 028. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	–	–	–	387 588 .12	1371 028. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

164	–	–	–	387 589 .47	1371 025. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	–	–	–	387 598 .13	1371 028. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	–	–	–	387 597 .55	1371 029. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	–	387 597 .17	1371 030. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	–	–	–	387 602 .27	1371 032. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	–	–	–	387 602 .65	1371 031. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	–	–	–	387 606 .02	1371 033. 15	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определени й)	
171	–	–	–	387 605 .54	1371 034. 59	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
172	–	–	–	387 611 .60	1371 036. 52	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
173	–	–	–	387 612 .18	1371 034. 21	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
174	–	–	–	387 612 .68	1371 033. 97	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
175	–	–	–	387 613 .60	1371 031. 00	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
176	–	–	–	387 619 .65	1371 033. 19	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

177	–	–	–	387 618 .69	1371 036. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	–	–	–	387 620 .07	1371 037. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул, 151 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

63:01:0503003:538

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
63:01:0503003:539**

Система координат МСК-63, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	–	–	–	3875 58.18	1371 093.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

180	–	–	–	3875 64.66	1371 096.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	–	–	–	3875 67.08	1371 089.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	–	–	–	3876 02.13	1371 102.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	–	3876 04.62	1371 095.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	–	3876 00.39	1371 093.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	–	3876 00.18	1371 094.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:539**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Фрунзе ул, 140 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0503003:539</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0503003:571</u></b>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	–	–	–	3875 66.18	1371 072.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	–	–	–	3875 69.26	1371 073.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	–	3875 69.55	1371 072.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

189	–	–	–	3876 04.77	1371 085.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	–	3876 01.88	1371 094.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	–	3876 00.39	1371 093.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	–	3876 00.18	1371 094.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	63:01:0503003:523

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Куйбышева ул, 151 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:571**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:582**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	–	–	–	3876 73.88	1371 113.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	–	–	–	3876 65.01	1371 110.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	–	–	–	3876 62.70	1371 116.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	–	–	–	3876 71.56	1371 120.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	–	–	–	3876 73.88	1371 113.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0000000:9244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Рабочая ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:582**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:748**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	–	–	–	3875 07.00	1371 060.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	–	–	–	3875 05.85	1371 063.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	–	–	–	3875 10.86	1371 065.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	–	–	–	3875 12.13	1371 062.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	–	–	–	3875 07.00	1371 060.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:748**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	около д.б
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:748**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:749**Система координат МСК-63, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	–	–	–	3875 49.97	1371 076.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	–	–	–	3875 48.59	1371 079.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	–	–	–	3875 46.91	1371 079.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

203	–	–	–	3875 45.73	1371 082.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	–	–	–	3875 40.17	1371 080.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	–	–	–	3875 37.37	1371 087.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	–	–	–	3875 44.70	1371 090.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	–	–	–	3875 44.60	1371 090.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	–	–	–	3875 57.49	1371 095.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	–	–	–	3875 58.18	1371 093.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	–	3875 62.85	1371 080.8 4	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул, б "А" д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:749**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:753**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	–	–	–	3876 39.33	1371 108.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	–	–	–	3876 37.06	1371 116.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	–	–	–	3876 39.01	1371 116.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	–	–	–	3876 38.68	1371 117.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

212	–	–	–	3876 56.98	1371 123.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	–	–	–	3876 59.81	1371 115.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	–	–	–	3876 39.33	1371 108.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Фрунзе/ул. Рабочая, д. 146/д. 5
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:753**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:758**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	–	–	–	3875 47.77	1371 045.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	–	–	–	3875 47.21	1371 047.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений )	
216	–	–	–	3875 47.66	1371 049.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	–	–	–	3875 50.95	1371 050.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	–	–	–	3875 50.09	1371 052.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	–	–	–	3875 46.72	1371 051.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	–	–	–	3875 45.09	1371 052.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	–	–	–	3875 38.97	1371 067.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	–	–	–	3875 05.34	1371 054.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
223	–	–	–	3875 13.94	1371 032.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	–	–	–	3875 10.12	1371 031.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	–	–	–	3875 12.24	1371 026.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	–	–	–	3875 24.85	1371 031.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	–	–	–	3875 23.40	1371 036.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	–	–	–	3875 47.77	1371 045.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503003:758**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003:819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Самара г, Красноармейская ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0503003:758</u></b>		
1.	–	

